eomnodore

AÑO I - Núm. 3 - Mayo 1984 - 250 Ptas.

REVISTA INDEPENDIENTE PARA USUARIOS



La versión española de Popular Computing

POPULAR

LA REVISTA QUE INTERESA TANTO AL AFICIONADO COMO AL PROFESIONAL



Una publicación que informa con amenidad acerca de las novedades en el campo de las computadoras personales.

ORDENADOR POPULAR, la revista para el aficionado a la informática.

Ya está a la venta



Cómprela en su kiosco habitual o solicítela a:

ORDENADOR Bravo Murillo Tel. 7339662 MADRID-20

Bravo Murillo, 377

commodore Magazine

Sumario.

Commodore Magazine es una publicación de Ediciones y Suscripciones S.A., C/Bravo Murillo, 377 - Madrid 20, Tel. (91) 733 74 13 / 47 / 63 / 97. REDACCION

Director: Alejandro Diges.

Colaboradores:

Anibal Pardo.

Gumersindo García.

Roberto Menéndez.

Simeón Cruz.

Miguel Angel de Frutos.

Manuel Arias.

Diseño:

Ricardo Segura.

EDITORIAL

Presidente:

Fernando Bolín.

Director Editorial:

Norberto Gallego.

ADMINISTRACION

Gerente de Circulación y

Ventas: Luis Carrero.

Suscripciones: Antonio Zurdo.

Producción:

Miguel Onieva.

Publicidad Madrid:

Roberto Rodriguez.

Bravo Murillo, 377.

Madrid - 20.

Tel. (91) 733 74 13.

Publicidad Barcelona:

Enrique Alier.

Pelayo, 12.

Tel. (93) 301 47 00, Ext. 27

Distribuye: SGEL. Avda.

Valdelaparra s/n, Alcobendas,

Madrid.

Imprime: Novograph S.A.,

Ctra. de Irún, Km 12.450

Madrid.

Fotomecánica: Karmat, Pan-

toja, 10, Madrid.

Depósito Legal: M-6622-1984

Año 1 Num. 3

- 6 Magic Desk, el despacho en casa. Este nuevo cartucho de software hace que podamos disponer de una mesa electrónica de trabajo en casa. El único requisito indispensable es disponer de un CBM 64 y el joystick.
- 12 Noticias y Novedades. Esta vez la sección se centra en torno a los nuevos productos recientemente presentados por Commodore.
- 14 La otra forma de leer el manual. Conocidas las dificultades con que suelen enfrentarse algunos novicios, abrimos una sección que facilita la comprensión del manual del 64.
- 18 Concurso. La avalancha de lectores que envían sus programas es creciente y continuada. El número de premiados consecuentemente ha de aumentar.
- 30 Interfaces. Un ameno artículo intenta descifrar lo que se esconde tras la sopa de siglas.
- 38 Programas. Nuevos programas para teclear en esta sección tradicional.
- 44 Como diseñar juegos por ordenador. La segunda parte de este ameno juego nos introduce en la técnica del desarrollo de juegos.
- 54 Iniciación lenguaje máquina. El juego de instrucciones empleado por la familia 6500 es el punto de partida para quienes desean programar en lenguaje máquina.
- 61 Software comentado. Dos paquetes disponibles comercialmente son descritos y evaluados por los especialis-
- 62 UTL 6440, herramientas para el programador. Un simple diskette puede hacer más llevadera la existencia del programador ávido.

Esta revista no mantiene relación de dependencia de ningún tipo con respecto de los fabricantes de ordenadores Commodore Business Machines ni de sus representantes.

Editorial

Parece que fue ayer cuando con toda ilusión salimos a la calle. Sin embargo ya estamos con el número 3. Las cartas de felicitaciones (también alguna queja) inundan las mesas de la redacción. Los participantes en el concurso de software forman un verdadero aluvión. Por el contrario, la participación en el concurso de aplicaciones para el Calc-Result está siendo tímida en exceso. Hay que animarse, el premio merece la pena y ni tan siquiera es preciso disponer del programa para pensar la aplicación.

La cantidad de artículos e ideas que tenemos pendientes de publicar es amplia. Este mes, por ejemplo, tampoco hemos encontrado lugar para el montaje electrónico. Será el número que viene, seguro que gustará a muchos poseedores del Vic-20.

Aunque el interés y calidad de muchos artículos pendientes están asegurados, no nos hemos atrevido a robarle espacio a las secciones dedicadas a Programas y Concurso. Suponemos que son dos de las secciones con mayor aceptación por vuestra parte. No obstante nos gustaría conocer vuestra opinión. Iniciamos en esta edición una serie de artículos destinados a los principiantes que se encuentran perdidos en la lectura del manual. La intención es hacerla muchos más amena y comprensible.

Adelantabamos hace un mes que estaríamos en la Feria de Hannover, para conocer las últimas novedades de Commodore. Efectivamente, así ha sido y os lo contamos en las páginas correspondientes. Tener por seguro que estamos deseando disponer en nuestras manos algunos de estos productos, para contaros si son o no lo fantásticos que parecen.

Una gran mayoría de las llamadas que haceis, o de cartas que nos escribís, hacen referencia a supuestos fallos en la reproducción de los programas en la revista. Tener por seguro que todos, absolutamente todos, los programas han funcionado antes de ser publicados. En algún caso, como en el Dragón Temible, por un error en el montaje habían quedado fuera varias líneas, (que añadimos en este número). La mayoría de los supuestos fallos se eliminan repasando con mucho cuidado lo que hemos tecleado. Hacerlo así, pero si persiste algún problema, no dudeis en contactarnos.

Claves para introducir	COMO SE VE	COMO SE TECLEA	EFECTO CONSEGUIDO
en el ordenador los programas que	7	CUIET A CLD	(I IMPIO PONTOLIO)
aparecen en la revista.	× ×	SHIFT + CLR	(LIMPIA PANTALLA) (HOME)
THE PARTY OF THE P	M	CRSR	(CURSOR ABAJO)
vista para el		SHIFT + CRSR CRSR	(CURSOR ARRIBA) (CURSOR DERECHA)
ORBERTO CORP. INC. OF 12 P.	error Herri Lenna	SHIFT + CRSR CTRL + 1	(CURSOR IZQUIERDA (NEGRO)
matica."	a months and a second	CTRL + 2	(BLANCO)
sta a la venta		CTRL + 3 CTRL + 4	(ROJO) (CIAN)
	a a	CTRL + 5	(VIOLETA)
pineto-baj-pai-feibaleni	56	CTRL + 6	(VERDE)
n es de ordenadores Comeno-		CTRL + 7 CTRL + 8	(AZUL) (AMARILLO)
	19	CTRL + 9	CARACTER INVERSO
CHECKEN PROPERTY OF THE PARTY O		CTRL + 0	(CARACTER NORMAL)

casa de software s.a.

PARA COMMODORE 64

PRACTICALC 64



MANUAL EN CASTELLANO

PROCESADOR DE TEXTO

35.000 caracteres, 240 columnas Versión diskette: 21.500,– Versión cartucho: 24.900,– (grabación de documentos en diskette y cassette)

HOJA DE CALCULO

2.000 coordenadas (funciones matemáticas, sort, gráficos...) Versión cassette: 15.500,-

Versión diskette: 17.500,-

CONTABILIDAD 64 PROFESIONAL



P.V.P. 24.550,-

300 cuentas
3.000 apuntes por disco
Listado de diario
Balance de sumas y saldos
Balance de situación
Extractos de cuenta
Listado de ficheros
Diario de cierre
Utilitarios, etc...

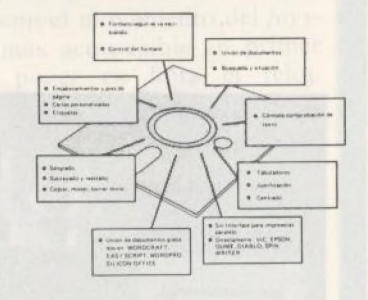
EQUIPO NECESARIO:

Ordenador: COMMODORE - 64 Unidad de disco: VC 1541 Impresora: VC 1525 6 MPS 801

Monitor ó T.V.

ADAPTADO AL PLAN GENERAL CONTABLE ESPAÑOL

VIZAWRITE



MANUAL EN CASTELLANO

CONTABILIDAD

1 cuenta ingresos 15 cuentas gastos Listados por impresora y pantalla.

Análisis porcentual Gráfico de gastos por pantalla.

VERSION CARTUCHO

P.V.P. 14.500,-

LAPIZ OPTICO Y SOFTWARE GRAFICO



P.V.P. 12.500,-

Para conectar cualquier periférico con protocolo IEEE 488 (floppys 8050, 8250, impresoras 8023, 8024 etc.) al COMMODORE 64

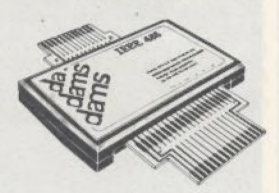
Dibujar en pantalla a mano alzada formas geométricas, sombreados... Grabación del dibujo en cassette.

22 cuentas

Pulsador sensible Cable extra largo

Listado por pantalla o impresora de los ingresos y gastos de cada período definido.

INTER FACE IEEE 488



P.V.P. 29.000,-

JOY STICK DE PRECISION



P.V.P. 2.950,-

CONTABILIDAD DOMESTICA

VERSION CASSETTE para C-64: 3.500,-

VIC-20: 2.500,-

BOLETIN DE PEDIDO

Nombre y dirección:

☐ Contabilidad 64 (profesional)
☐ Contabilidad doméstica (cartucho)

Para CBM 64, VIC 20, ATARI CX 2600

☐ Contabilidad doméstica (cassette-C 64)
☐ Contabilidad doméstica (cassette-VIC 20)

☐ Practicalc ☐ Vizawrite ☐ Lápiz óptico

☐ Interface IEEE 488
☐ Información detallada

FORMA DE PAGO

- Adjunto talón (añadir 250 pts. por producto para gastos de envío)
- ☐ Contra reembolso

Enviara: CASA DE SOFTWARE S.A. Aragón, 272, 8.º 6.º Barcelona-7

tel. 215 69 52







En los últimos tiempos se está poniendo de moda hablar sobre la automatización de la oficina. En un futuro no muy lejano ya no será necesario desplazarse a un lugar común de trabajo. La posibilidad de trabajar en casa, efectuando todo tipo de comunicaciones con las personas y los datos que necesitemos será algo sumamente sencillo. Además la productividad alcanzará cotas dificilmente imaginables, y el esfuerzo empleado para llevar a cabo las mismas tareas, será increiblemente menor. El terminal inteligente, altamente interactivo, va a ser todo el requisito necesario. Por supuesto, la cantidad de papel empleado disminuirá en favor de las pantallas de muy alta resolución y las unidades de almacenamiento masivo, con alto índice de empaquetamiento y costo ridículo.

el despacho en casa

Aunque mucha de la tecnología necesaria ya está presente en la industria informática, todavía tendrá que bajar mucho el precio y la mentalidad deberá cambiar en una medida paralela, para que el usuario medio pueda acceder a ella.

Sin embargo, el feliz propietario del Commodore 64 ya puede beneficiarse de estos adelantos. Hace muy poco tiempo, CBM ha presentado una familia de cartuchos, bautizados genéricamente como Magic Desk (El pupitre mágico), que posibilita la materialización del despacho electrónico. Las imágenes que aparecen en pantalla son de lo más elocuentes. No cabe la menor duda de que todo es tan familiar como pueda serlo nuestra mesa de trabajo.

El manejo de este *software* es totalmente intuitivo. Para trabajar con él es preciso disponer de un *joystick*, que es el encargado de mover un dedo indicador por la pantalla, a nuestro capricho.

Una vez conectado el cartucho, nada más encender el ordenador, aparece en pantalla un mensaje de saludo, presidido por el anagrama de Commodore. Inmediatamente aparece la representación visual de un despacho, tal como ilustra la foto. En él se pueden ver varias cosas, tales como una máquina de escribir, un libro de contabilidad, un teléfono, una calculadora, una agenda, un fichero de tres cajones, con el reloj encima, la papelera y, por supuesto, la mesa.

Conviene aclarar que el Magic Desk completo está incluido en varios cartuchos, pero por el momento sólo hemos podido disponer del I, que soporta las funciones de escritura de cartas y documentos y manejo del fichero.

El dedo puede moverse libremente por toda la pantalla, de manera solidaria con el movimiento del joystick. Lo más aconsejable en primer lugar es poner en hora el reloj. Señalándolo, se aprieta el pulsador de fuego del jorstick, apareciendo un recuadro blanco en torno al mismo. Esto indica que podemos introducir la hora en forma de 4 digitos decimales. Una vez conformes, se aprieta por segunda vez el pulsador, desaparece el recuadro y el dedo queda liberado para continuar el movimiento. A continuación podríamos querer escribir una carta. Nada más sencillo. Nuevamente con el movimiento de la mano indicamos nuestro deseo. Tras presionar el pulsador, tenemos ante nosotros lo que muy bien podría ser el carro de una máquina de escribir clásica, en la parte superior. Compartiendo la pantalla se hallan las representaciones iconográficas de los elementos que se pueden necesitar: el dedo, la impresora, la papelera, la tabulación, el despacho - para volver a la vista general— y la propia máquina, que aparece con el típico recuadro blanco. Para acceder a cualquiera de estas posibilidades, basta con apretar el pulsador que hace desaparecer el recuadro en torno a la máquina y liberar el movimiento de la mano. Nuevamente el procedimiento de señalar nos llevará a lo que deseamos hacer.

Supongamos que necesitamos establecer marcas tabuladoras. En principio solamente podemos desplazar el carro entre las marcas de 10 y 70 caracteres, pero podemos ampliar el margen entre 0 y 80. Para efectuar estos cambios, señalaremos la imagen correspondiente, situada al pie de la máquina, presionando el consabido botón. Se establece el margen izquierdo mediante el movimiento del carro con el joystick, presionado nuevamente el botón. Igualmente se hace con el derecho. Para saltarnos los márgenes en cualquier circunstancia durante la escritura, basta con presionar la tecla F1/F2 del ordenador.

Con la tecla F3/F4 se pueden establecedr varias marcas tabulado-

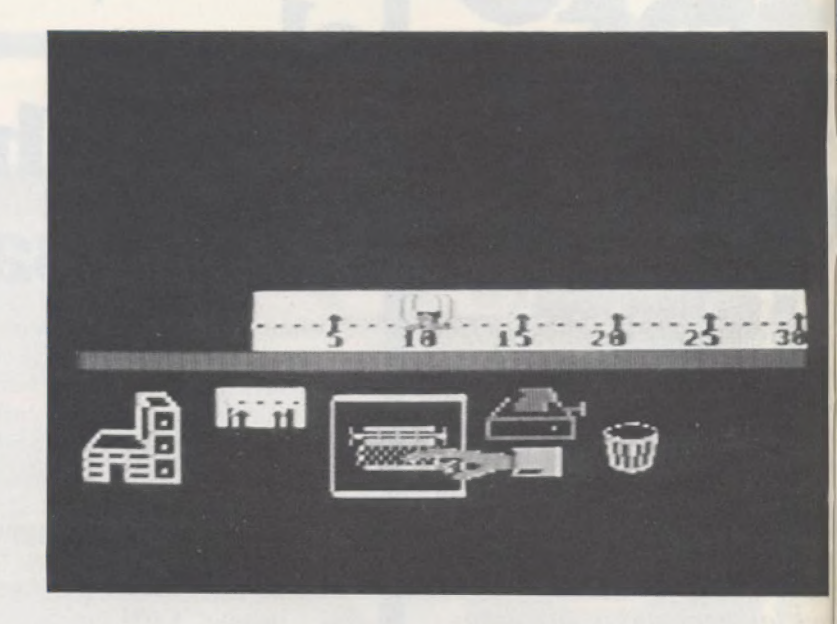
ras. Disponiendo el carro en el lugar donde queremos que permanezca la marca, se presiona F5/F6. Utilizando posteriormente F3/F4 el carro se desplaza hasta esa posición. Borrar las marcas es una tarea que se acomete con F7/F8.

En las ilustraciones adjuntas decidimos escribir una carta a un conocido. El procedimiento es totalmente similar a escribir con una máquina clásica. Return devuelve el carro automáticamente al principio de línea y pasa a la línea siguiente. La barra espaciadora funciona exactamente igual que su homóloga mecánica. Las mayúsculas y minúsculas no representan dificultad adicional. Quizás una de las posibilidades más interesantes es que nos podemos equivocar cuantas veces queramos. Las teclas de vuelta hacia atrás y avance, en realidad la posibilidad de mover el cursor en pantalla, permite reescribir donde estuviera el error.

Una opción importante que permite este cartucho es pedir ayuda cuando sea necesaria. Simplemente con presionar la tecla que lleva inscrito el anagrama de Commodore, aparece el menú correspondiente a la fase del programa en que nos encontramos. Los menús son totalmente intuitivos, puesto que se sigue conservando la idea de la mano que señala y las imágenes alegóricas de cada posibilidad.

Una vez terminada la carta, señalamos la impresora. Simplemente con presionar el botón del jovstick, el trabajo de impresión comienza sobre el papel. Aquí podremos utilizar la impresora matricial o una de margarita para obtener mayor calidad en la escritura. Una nueva copia de la carta, tal vez cambiando la fecha o el nombre de la persona a quien va dirigida, si fuera una circular, solamente requiere efectuar los mínimos cambios en la pantalla y presionar nuevamente el botón. El trabajo que puede ahorrarse es notable, con respecto al método tradicional.

Cuando un documento escrito deja de tener valor, lo más normal es que lo tiremos a la papelera. Pues bien la

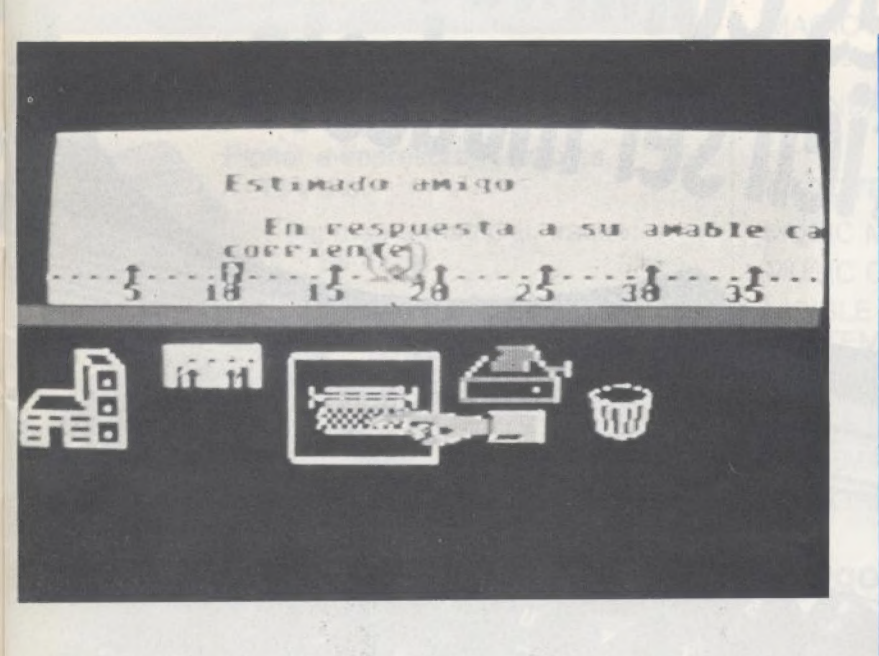


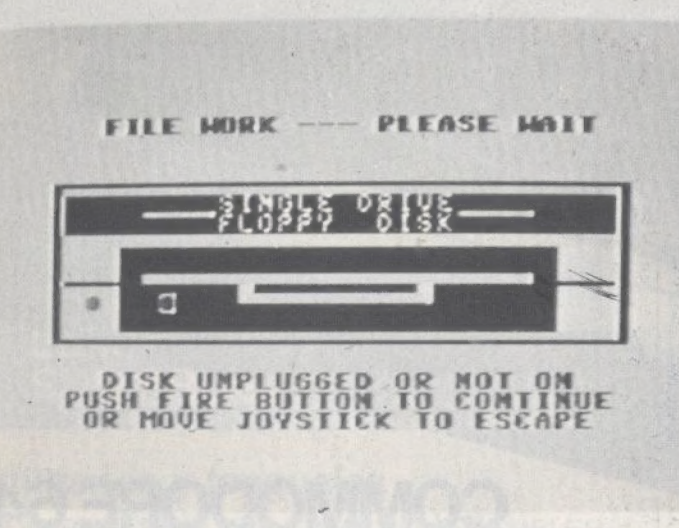


papelera que vemos en la pantalla no es simplemente un adorno, es una papelera real. Solamente con señalar su imagen, en cualquiera de la pantalla donde aparece, basta con presionar el botón. Pero podemos arrepentirnos. Con la primera pulsación el documento se sitúa al lado de la papelera, para asegurar que deseamos borrarlo de la memoria del ordenador, hay que presionar una segunda

vez. Un simpático sonido indica que el papel ha pasado a mejor vida.

Por el contrario, podríamos desear que el documento quedase archivado. Señalemos pues el fichero y en pantalla aparecen las carpetas correspondientes al mismo. Como es lógico, las labores de fichero son acometidas por la unidad de diskettes. Un diskette se compone en este caso de tres cajones, cada uno con diez carpetas, en las que





a su vez se pueden almacenar hasta diez páginas. El total archivable en un diskette corresponde a unas treintas páginas de texto. Las carpetas, de color amarillo, y las páginas, de color blanco, pueden ser etiquetadas individualmente y cambiadas cuando sea necesario. Para buscar, la selección de carpetas se hace moviendo en la pantalla hacia adelante o atrás, como en un fichero corriente, desplazando

el joystick arriba y abajo, hasta seleccionar una.

La carpeta se abre después, de desactivar la pantalla de las carpetas, con una presión del botón del joystick. Después se hace que el dedo señale una imagen en la que aparecen tres hojas superpuestas y se vuelve a presionar el botón. Es en este momento cuando la unidad de diskettes denota la búsqueda y aparece en la

pantalla una representación de las páginas. La forma de buscar es igual a la empleada para seleccionar carpetas. Una vez seleccionada, su contenido es cargado desde el diskette a la memoria, central del ordenador y podremos trabajar con ella dentro de las posibilidades que ofrece el cartucho.

Como es obvio, los diskettes utilizados deben estar formateados desde un principio. Esto es importante, pues supongamos que después de haber tecleado un complejo documento nos damos cuenta de que no tenemos diskettes inicializados.

En cualquier circunstancia esto nos obligaría a desconectar el ordenador, después el cartucho, formatear el diskette y volver a teclear el documento. Pero esto no es así, el Magic Desk permite efectuar la tarea sólo señalando con el dedo. Parece una tontería, pero podría traernos algún enfado si no se hubiera previsto la posibilidad.

Cuando algo no está como debiera ser, por ejemplo que quisiéramos imprimir y no estuviera conectada la impresora o necesitáramos archivar y no estuviera presente la unidad de diskettes, una señal de prohibido aparece exactamente sobre una representación gráfica del periférico en cuestión. La primera idea que surge cuando todavía no se ha hincado el diente al Magic Desk es que estamos ante un juguete sofisticado. Sin embargo, la opinión se desvanece después de un rato de trabajar con él. Su sencillez de manejo y la excelente calidad gráfica, le convierten en útil herramienta de trabajo para quienes gusten de mecanizar sus procedimientos de trabajo. Su potencia es suficiente para muchas funciones domésticas o de generación de cartas y circulares, así como documentos, pero sería poco realista pretender automatizar una oficina con gran volumen de trabajo.

Esperamos en un futuro no muy lejano poder comentar los restantes módulos que componen el Magic Desk. Será en cuanto los tengamos

La redacción



Cuando se tiene 64 K de memoria, una magnífica resolución, 16 colores, efectos tridimensionales con sprites, un sonido equivalente al de un sintetizador, un teclado profesional con 62 caracteres gráficos, toda una amplia gama de periféricos, la más completa gama de programas educativos, profesionales y de video-

juegos...; en resumen, cuando se es un ordenador personal como no existe ningún otro en el mercado y el más vendido mundialmente, es muy difícil decir sin orgullo que eres un Commodore-64.

Claro que más difícil todavía es decir sin orgullo que tienes un Commodore-64. ¿Por qué no lo comprueba?

COMMODORE 64 LE DA ACCESO A MUCHOS ACCESORIOS

Unidad simple de disco (Monofloppy) 170 K. Cassette.



COMMODORE 64 LE MUESTRA PARTE DE SUS PROGRAMAS

Utilitarios y lenguajes

MONITOR LENGUAJE

MAQUINA.

MACRO ASSEMBLER. PROGRAMMER'S

FORTH.

LOGO.

TURTLE GRAPHICS II.

PILOT.

MASTER.

UTILITIES.

Sistemas operativos

FILE/BOSS.

CP/M.

Programas de aplicaciones

EASY SCRIPT.

Proceso de texto de gran potencia.

CALC RESULT.

Hoja electrónica de cálculo.

EASY CALC RESULT.

Versión simplificada del CALC RESULT.

MAGIC DESK.

Proceso de texto y gestión de ficheros.

AGENDA TELEFONICA.

Programas educativos

MUSIC MACHINE.

MUSIC COMPOSER. GEOGRAFIA II.

VISIBLE SOLAR

SYSTEM.

SPEED/BINGO MATH.

FISICA I.

MATEMATICAS I.

HISTORIA I.

GEOGRAFIA I.

GEOGRAFIA II.

JUEGOS EDUCATIVOS.

TEMAS

MONOGRAFICOS.

CONOCIMIENTOS

GENERALES.

QUIMICA I.

Juegos

JUPITER LANDER.

KICKMAN.

SEAWOLF.

RADAR RAT RACE.

TOOTH INVADERS.

LAZARIAN.

OMEGA RACE.

LE MANS.

PINBALL

SPECTACULAR.

AVENGER.

SUPERMASH.

FROGMASTER.

GRID RUNNER.

ATTACK

OF THE MUTANT

CAMELS.

THE PIT.

MR. TNT.

6 GAME PROGRAMS.

BINGO.

ROOTING TOOTING.

MINESSOTA FAT'S

POOL CHALLENGE.

... y seguimos ampliando la lista

El ordenador personal de la familia más potente



MICROELECTRONICA Y CONTROL, S.A. c/. Taquígrafo Serra, 7, 5.º. Barcelona-29 c./ Princesa, 47, 3.º G. Madrid-8

Lo prometido es deuda. Anticipábamos en el número anterior nuestra presencia en la Feria de Hannover, el más importante evento informático europeo. En la misma Commodore International ofreció una concurrida rueda de prensa. La expectación era enorme. La presencia de la plana mayor de la firma hacía presagiar el anuncio de interesantes productos, como de hecho así fue.

El flamante presidente de la compañía, Marshall F. Smith, hizo una exposición de los caminos que emprenderá Commodore bajo sus recientomadas riendas.

Por su lado el vicepresidente. Elarold Speyer, abrumó a todo el mundo con su exposición de cifras, tenden-

cias y perspectivas.

En lo que a productos se refiere. hubo de todo. La gama presentada cubre un amplio abanico del mercado de usuarios. Tal vez el anuncio más sorprendente y menos esperado fue el de los modelos C 16 \ C 116. El primero es un ordenador doméstico de apariencia similar al CBM 64, con 16 Kbytes de RAM y 32 Kbytes de ROM, exactamente igual que el C 116. Ambos utilizan la versión interpretada del BASIC 3.5 y el microprocesador 7501. En realidad, la mayor diferencia que separa a los dos es la carcasa, el 116 utiliza una prácticamente igual a la que aloja al C 264, que también fue presentado aqui para Europa (en el n.º 1 ofrecimos la información sobre este equipo). El formato de pantalla elegido es más estándar que en modelos previos, con 25 lineas de hasta 40 caracteres, En modo gráfico la resolución es de 200 por 320 puntos. El sintetizador musical incorporado sigue siendo una constante. En cuanto a comunicaciones dispone de interface serie, dos ports para joysticks, así como conectores para el cassette, salida de video y televisor.

De cara a la pequeña y mediana empresa se presentó el CBM 8296, cuya carcasa está en la línea de la empleada en las familias 700 y 8000. En realidad se trata de un avance de esta última. Su memoria RAM es de 128 Kbytes, distribuidos en dos bancos de 64 K cada uno. Cuando es conectado, resulta activado el banco



principal con el correspondiente BA-SIC 4.0 en ROM. La ROM dispone de capacidades totales o parciales para conmutar la RAM. El sistema operativo utiliza los 32 Kbytes de RAM más bajos como memoria principal. En lugar de utilizar los 32 K superiores, también se puede recurrir a la mitad del segundo banco. Esta posibilidad es reconocida por el sistema operativo LOS-96, que puede ser cargado desde el diskette en los 32 K inferiores.

Los lenguajes de programación que puede emplear son el TCL Pascal, UCSD-Pascal, COMAL y Ensamblador.

Para conexión con el mundo exterior, el CBM 8296 dispone del bus IEEE-488, el port de usuario, con E/S serie y señales de video para conexión de una pantalla. Igualmente aparecen dos porty para cassette.

El CBM Z 8000 es uno de los sistemas grandes más interesantes que pudimos ver. Se trata de un sistema multiusuario, que incorpora el potente microprocesador Z 8000 de Zílog (una versión muy avanzada en 16 bits del Z 80). En la versión estándar, el sistema puede soportar dos termina-

les, pero en un futuro se asegura que podrá hacerlo con ocho o mas. Al parecer se trata de la primera piedra sobre la que se levantara una familia mayor.

8000 encontramos 256 kbytes de RAM v 32 kbytes de ROM v 128 kbytes de RAM destinada a la pantalla, lo que permite que la resolución gráfica de la pantalla alcance los 1024 por 1024 puntos. Dispone del *interface* 11.1 F 84 v de otro tipo Centromes, así como de dos serie RS-232 programables. El coprocesador aritmético Z 8070 es opcional, pero permite mayor velocidad de ejecución en este tipo de calculos.

El sistema operativo empleado es el COHOS, una adaptación del popular UNIX. Los lenguajes de programación utilizables por el momento son BASIC, Pilot, Ensamblador y compilador C.

Para el almacenamiento masivo, se utilizan la unidad doble de diskettes, con capacidad para 1,3 Mbytes y DMA (acceso directo a memoria), para mayor velocidad de acceso. También existe la opción de 10 Mby-

Noticias y Novedades

tes de almacenamiento en unidad tipo Winchester.

Para terminar, el mas esperado de los anuncios fue el correspondiente al compatible con el PC de IBM, que anunciábamos en el editorial del número anterior. Se trata en realidad del microordenador canadiense de nombre Hyperion. Por lo que pudimos ver, no se habia cambiado tan siquiera el color de la carcasa, solamente aparecia una pequeña plaquita con elnombre y anagrama de Commodore. Este modelo portátil ha sido uno de los contendientes mas importantes de IBM en los Estados Unidos, I leva el monitor incorporado en la carcasa. asi como dos unidades de diskette. 11 teclado es separado, pero puede ser alojado en la base del ordenador

L'inalmente, dos nuevas impresoras se meorporan a la oferta de Commodore. El modelo DPS 1101 es una



impresora de margarita, con impresión en modo bidireccional, una velocidad máxima de impresión de 18 caracteres por segundo, espaciado proporcional, dos copias más original, si es necesario, y posibilidad de conexión con los modelos CBM 64, Vie 20 y C 264.

La otra es una impresora matricial

de color, que lleva la denominación MCS 801. Puede imprimir hasta en siete colores, con una velocidad máxima de 50 caracteres por segundo. Puede imprimir en letra mayúscula y minúscula, además de disponer de características gráficas.

La presentación ha sido de lo más completa.



SU CASA EN INFORMATICA

En el centro de Madrid la mejor exposición en ordenadores personales

Venga a visitarnos.

Disfrute de nuestro salón dispuesto para que usted y sus hijos puedan utilizar todos y cada uno de nuestros ordenadores



personales, destinados a que usted compruebe su utilidad y sus hijos aprendan a divertirse con sus juegos preferidos

DAMOS CURSILLOS PRACTICOS PARA QUE USTED MANEJE EN BREVE SU ORDENADOR

Los mejores precios en HARDWARE y SOFTWARE.

Las mejores marcas: ORIC, COMMODORE, LASER, DRAGON, SINCLAIR

y todos los juegos en el mercado.

Estamos en la calle Preciados n.º 39 (Plaza de Santo Domingo) MADRID Tino. 248 56 35

La otra forma de leer el manual del CBM 64

Conocer la forma de manejar las cadenas de caracteres se revela útil en extremo a la hora del desarrollo de cierto tipo de programas de aplicación. Su mayor conocimiento se traduce en mayor efectividad.

JUEGO DE CARACTERES Y MANEJO DE CADENAS EN EL 64

CODIGOS DE CARACTER

El juego de caracteres del Commodore 64 puede considerarse como su único alfabeto consistente en 256 elementos, que incluyen caracteres alfabéticos y numéricos, gráficos en forma de pixels, signos de puntuación, símbolos matemáticos, caracteres de control, etc. Cada elemento se distingue por su código de carácter, que es un único valor en el rango de cero a 255.

El Commodore 64 incorpora dos funciones que permiten al usuario la obtención de los códigos de carácter a partir del juego de caracteres y viceversa.

ASC. Cuando se aplica ASC a una expresión o cadena de caracteres se obtiene el código de carácter del primer carácter de la cadena.

sintaxis: ASC (cadena)
ejemplo: 10 X= ASC ("ABCDE")
asigna el valor 65 a X, ya que el
código de carácter de A es 65.

CHR\$. Cuando se aplica CHR\$ a un número en el rango de cero a 255 la función devuelve el carácter cuyo código de carácter es ese número.

sintaxis: CHR\$ (número) ejemplo: 10 X\$ = CHR\$ (65) asigna el carácter A a X\$.

El programa 1 presenta en pantalla los códigos de carácter del 64 con la excepción de los caracteres de control, que como se verá afectan a la pantalla.

Otras tres funciones para el manejo de cadenas son:

LEN. Aplicada a una cadena proporciona el número de caracteres de dicha cadena.

sintaxis: LEN (cadena)
ejemplos: LEN ("COMMODORE")
da como resultado 9

LEN ("") da como resultado 0

STR\$. Aplicada a un número lo convierte en una cadena de caracteres que representan a dicho número en formato de impresión.

sintaxis; STR\$ (número) ejemplos: STR\$ (12.01) origina la cadena "12.01"

STR\$ (-12.01) origina la cadena "-12.01"

STR\$ (100.000) origina la cadena "100"

STR\$ (1000000000) origina la cadena "1 E + 9"

VAL. Aplicada a una cadena de caracteres devuelve el número que existe empezando por el carácter de la izquierda. Se ignoran los caracteres no numéricos después del número. Si

el primer carácter es no numérico, la función devuelve el valor 0.

sintaxis: VAL (cadena) ejemplos: VAL ("100") proporciona el valor 100 VAL ("R101") proporciona el valor 0

FUNCIONES DE MANEJO DE

FUNCIONES DE MANEJO DE CADENAS DE CARACTERES

El BASIC del Commodore 64 dispone de tres funciones para el manejo de cadenas, muy valiosas en el manejo de caracteres y texto. Estas funciones son LEFTS, RIGHTS y MIDS y se utilizan para extraer una subcadena de otra cadena.

LEFT\$ (A\$,N) y RIGHT\$ (A\$,N) extraen N caracteres a partir de los extremos izquierdo y derecho de la cadena respectivamente.

Ejemplos:

Si A\$ = "ABCDEFGHIJ" entonces LEFT\$ (A\$,3) da lugar a "ABC" RIGHT\$ (A\$,4) da lugar a "GHIJ" sintaxis: LEFT\$ (cadena, número) RIGHT\$ (cadena, número)

MID\$ es una función más potente que puede utilizarse para obtener segmentos del interior de una cadena, y no como LEFT\$ o RIGHT\$, que están limitadas a comenzar por uno de los extremos de la cadena.

sintaxis: MID\$ (cadena, número 1, número 2)

MIDS (AS,N,M) extrae M caracteres comenzando en el N-simo carácter de la cadena AS. Si se omite el último argumento M, entonces se extraen todos los caracteres siguientes al N-simo.

CUATRO LETRAS

El programa 2 ilustra el troceado de cadenas mediante el uso de la función MID\$. Después de introducir una frase el programa la presentará en pantalla con todas las palabras de cuatro letras sustituidas por asteriscos.

En la línea 50 se construye una cadena de un máximo de 80 caracteres, con la sentencia INPUT para los caracteres interiores, añadiendo un primer - y un último carácter en blanco.

Se utiliza el puntero X para moverse de un carácter a otro. El programa verifica si el carácter X es un espacio, después si los cuatro caracteres siguientes son todos caracteres y, por último, si el siguiente carácter es otro espacio. Si se cumplen todas estas condiciones significa que ha encontrado una palabra de cuatro letras, que debe ser sustituida por cuatro asteriscos. Si alguna de las condiciones no se cumple, X se incrementa en una unidad y se procede a examinar el siguiente conjunto de seis caracteres.

BUSQUEDA DE PALABRAS

Podemos utilizar las funciones de manejo de cadenas para identificar letras o palabras específicas en una frase. El programa 3 es un ejemplo. Al darle una frase y una palabra clave, lleva a cabo una búsqueda para ver si la palabra clave está en la frase.

```
15 REM * CUATRO LETRAS
200 REM *
25 REM ★ PROGRAMA 2
名所 民国州 卡米米米米米米米米米米米米米米米米米米
35 屋间
48 PRINT PRINT PRINT" DEVATED LETRAS"
45 PRINT PRINT"ESCRIBA UNA FRASE"
50 IMPUT A* A*=" "+A*+" "
55 L=LEN(A#>
60 FORK=110 L-5
65 [F MIDs(As.N.1 N.) " " THEN95
ZM FOR Y=1104
75 [F MIDs(As.N*Y.1)=" "THEN95
BU WELL Y
85 [F MIDE (As , X+5, 1 + [] " " THEN95
95 NEXTX
THE PRINT PRINTHS
105 PRINT PRINT"PULSE ESPAGIO PARA REPETIR"
110 GETES IFFE " " THEN110
115 607040
```

```
15 REM * BUSCUEDH DE PALABRAS
2H 나무!! 🛊
          PRIDEPMH 3
25 REM 🛊
40 PRINT PRINT" DEUSAUEDA DE PALABRAS"
45 PRINT PRINT"ESCRIBA LA PALABRA CLAVE "
SM INPUT MA
55 PRINT PRINT"ESCRIBA LA FRASE "
68 [MPU] S# S#=S#+" "
65 L=LEN(54) P=1
70 FUR X=110 L
75 IF MIDE SECTION " " THEH 95
SO IF MIDE (SEEP AT FILE ME THEN PENH) GOTO 95
S' PRINT PRINT"LE PALABRE ESTE EN LA FRASE"
98 GUT0185
On MEXIX
190 FRIEL PRINT"LA CALABRA NO ESTA EN LA FRASE"
185 PETHT PEHH "PHUSE "
ITO PRIMIT
               ESPACIO PARA REPETIR"
JIS PRINT" OTRH TECLA PARA NUEVA CLAVE"
120 GET | 4 1FF 1=""THEH120
1." III | FE" " [HEII 55]
। ति । ति । ति विश्व
```

El programa busca espacios o caracteres en blanco, ya que al encontrar uno sabe que los caracteres que le preceden, hasta el espacio anterior, forman una palabra completa. Una vez que ha localizado una palabra lleva a cabo una comparación, para saber si es o no la palabra clave.

```
10 尺巨門 米米米米米米米米米米米米米米米
15 REM * MAANARAG *
20 REM *
25 REM * PROGRAMA 5 *
30 REM **********
35 REM
40 PRINT:PRINT" TANAGRAMA"
45 PRINT: PRINT" DESENREDA LA PALABRA: "
50 As="": Gs="": RESTORE
55 N=80:REM**NUMERO DE PALABRAS**
60 FORJ=1TO (RND(0)*N+1)
65 READW$
70 NEXT J
75 L=LEN(W$): WW$=W$
80 FORJ=1TOL
85 N=INT(1+RND(0)*L)
90 L*=MID*(W*,N,1):IFL*="*"THEN85
95 W$=LEFT$(W$,N-1)+"*"+MID$(W$,N+1)
199 音集=音集+1. 集
105 NEXTJ
110 IF AS=NUS THEN 60
115 PRINT:PRINT, A$
120 PRINT: INPUT"QUE PALABRA ES? ";G$
125 IFG$=""THEN120
130 IF MID$(G$,1,1)="?"THEN PRINT:PRINT, "RESPUESTA ", WW4:GOTO145
135 IF WW$<>G$THEN PRINT:PRINT"PRUEBA OTRA VEZ":60T0120
140 PRINT:PRINT"MUY BIEN"
145 PRINT:PRINT"PULSA ESPACIO PARA SEGUIR"
150 GET K$ IF K$=" "THEN 40
155 GOTO150
1000 REM
             PALABRAS
1005 REM
             ========
1010 DATA HIDROGENO, MONOPOLY LOOPING CHIMENEA, PAQUETE, CORAL, CRONICA, DUO, ELIPSE
1015 DATA FASCISMO, MIEL, CRUEL, MALARIA, RACIONAL, RACION, FRIO, LLORAR, COAXIAL, NIVEL
1020 DATADATO, EGOISMO, SANTO, BAUTIZO, ABACO, EGN, TRIPAS, VIDA, VINO, PINO, RODILLA
1025 DATAGORRO, RANURA, MEMORIA, SERVICIO, OMEGA, SOCIAL, OLVIDAR, HOBY, RAQUETA, PERRO
1030 DATACOHETE GARANTIA COLUMNA, CABALLERO, GRANDE, RECIBE, SASTRE, TIO, QUIEN, SALIDA
1035 DATAGIRAR, ACIDO, PODER, ASOMAR, GERUNDIO, JOYA, CRUDO, CARNAVAL, BIQUINI, ISLA
1040 DATAJUNGLA, ZORRO, KAKI, ADQUIRIR, JUBILACION, ENIGMA, LIO, SALTO, ORACULO, TETERA
1045 DATAORTODOXO, INTERNO, MATAR, FALTA, IRONIA, FLEXIBLE, TERRORIFICO, MICRO, JUPITER
1050 REM
           ETC.
```

¿Cómo modificaría usted el programa para que cuente el número de veces que aparece la palabra clave?

En el ejemplo anterior, el empleo de la sentencia INPUT supone una limitación en la longitud máxima de la frase, que no puede ser mayor de 80 caracteres. El ejemplo que sigue muestra de nuevo la técnica de búsqueda de palabras. Se trata de localizar una palabra clave entre una serie de palabras contenidas en sentencias DATA. Además de encontrar la palabra clave, el programa 4 muestra palabras que están relacionadas con dicha clave.

El programa se supone desarrollado por una empresa de software que
cuenta con gran número de empleados, cada uno con distintos conocimientos y experiencia en diferentes
máquinas y lenguajes de programación. El director necesitaba de alguna
forma llevar un registro de la experiencia de cada empleado y algún
método para obtener los nombres de
todos los empleados con experiencia
en una determinada materia. En cierto modo, necesitaba un sistema sencillo de gestión de base de datos.

El nombre de cada empleado se guarda en una sentencia DATA, seguido de sus conocimientos. Para distinguir entre el nombre y los conocimientos, el nombre va precedido del símbolo "£". El programa realiza una búsqueda elemento a elemento. Si la palabra va precedida de "£", el nombre del empleado se almacena temporalmente mientras se examinan sus conocimientos. Si posee los conocimientos requeridos, entonces se muestra su nombre en la pantalla. El programa continúa examinando el resto de las sentencias DATA hasta llegar al símbolo %, que indica el fin del archivo.

Esta es probablemente una de las

formas más simples que puede tomar un programa de gestión de base de datos, estando limitado solamente por el tamaño de la memoria del ordenador. Tiene la ventaja de que el director puede modificar fácilmente los registros de los empleados, sin más que añadir o eliminar elementos en las sentencias DATA. Partiendo de este ejemplo, usted puede modificar las sentencias DATA para construir una base de datos más acorde a sus necesidades.

El último programa ilustra sobre como manejar caracteres en un texto. Se elige una palabra aleatoriamente entre las contenidas en las sentencias DATA y luego se entremezclan sus letras para producir un anagrama. Este anagrama se muestra en pantalla al jugador, que debe intentar descubrir la palabra original. Escribiendo "?" el jugador puede ver cual es la palabra oculta. La lista de palabras puede hacerse mayor si se desea. añadiendo nuevas sentencias DATA con más palabras y modificando el valor de N en la linea 55 y que representa el número total de palabras.

```
15 REM * BASE DE DATOS
25 REM * PROGRAMA 4
BE REM ++++++++++++
40 PRINT:PRINT"DEOFTWARE JUAN S.A."
45 RESTORE: N#="": S#=""
50 PRINT: INPUT"ESCRIBA EMPERIENCIA "; S#
55 PRINT
60 REAL Wa
65 IF MID#(W#.1.1)="%" THEN 85
78 IF MIDSONS.1.1 = "E" THEN NS=MIDSONS.2) COTOGO
75 IF W##S# THEN PRINT W#;"
80 6010 60
85 PRINT: PRINT" PULSA ESPACIO PARA SEGUIR"
90 GET K$: IF K$=" " THEN 40
95 เกากจด
1000 REM LINEAS DATA
1010 REM ========
1015 DATA EGOMES J.FORTRAN.ADA.VAX.BASIC -
1020 DATA ESMITH R.COBOL.APPLE, VAX.ATARI
1025 DATA EMARCUS L, RASIC, COBOL, PDP11, ADA, FORTRAN
1030 DATA ESINCLAIR M. BASIC, PASCAL, QL, VAX, COBQL, ALGOL
1035 DATA EDURAN J.UNIX.CR/M.PASCAL, VAX.APFLE
1040 DATA EHERRANZ A, IBM370, COBOL
1045 DATA £POZO D,BASIC,Z80,8064
CHIM INTO II
```

ENVIENOS LA HOJA DE PROMOCION

C.O.S.E.S.A.

COMPAÑIA ESPAÑOLA DE SUMINISTROS ELECTRONICOS. S. A.

Distribuidores oficiales de INVESTRONICA

LOS MEJORES PRECIOS EN LA MAS AMPLIA GAMA DE ORDENADORES **PERSONALES**

- Sinclair (ZX81 y Spectrum)
- Commodore
 Unitrón
- LaserDragón

Tenemos todos los programas y periféricos del mercado

BARQUILLO, 25 - MADRID-4 Tfnos. 221 55 07 - 222 69 49 232 36 44 - 231 29 18



HOJA DE PROMOCION Sirvase remitirnosla a COSESA C/ Barquillo, 25 - Madrid-4

Por favor,	envienme	más	información	sobre le	os o	rdenadores
Dirección						

Provincia Tino.

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Bingo

Si quieres organizar tu propio bingo sólo tienes que preparar los cartones, que todo el trabajo de ir sacando bolas lo realiza tu ordenador VIC, si le cargas este programa. Bingo ha sido escrito por Angel León Negrín y ha llegado a nuestra redacción desde Santa Cruz de Tenerife.

Cuando éste todo preparado, sólo hay que escribir RUN y empezarán a aparecer bolas al azar, en caracteres gigantes, sobre la pantalla. La aparición de la bola va acompañada de sonido, y después de un tiempo, suficiente para anotar el número en el cartón, aparece la siguiente bola. Al

cantar un bingo, hav que pulsar cualquier tecla con lo que podrá verse en la pantalla una tabla de los números que han ido saliendo. Si el bingo cantado es correcto, se puede empezar de nuevo desde el principio, y si no lo es, el programa sigue sacando bolas desde donde fue parado.

El precio del cartón y el reparto de los premios corren de tu cuenta.

اليا 10 BIM T#(90),N(90),B#(1) 0 15 B*(0)=" " B*(1)="0" G=32768 0 20 6010180 0 25 GETG\$ IFG\$.>""THEN300 0 30 BO≈INT(RND(0)*90+1) 0 0 40 IFN BOY DOTHENSO 0 50 N BOY=BO 0 60 GOSUB 100 0 70 FORX=1T02500 NEXT 0 80 607025 0 100 D1=[NT:B0/10) U1=B0-10+D1 0 105 DC=48+DJ UN=48+U1 0 110 |FDC=48THEMDC=32 0 120 POKE36865,170 0 130 PRINT"INNUMBER 0 140 R=DC SP#="###" GOSUB170 0 150 REUN PRINT"新闻时间时间时间。SPE="homomomomom" 0 155 POKE36878.15 0 160 FORZ=170T038STEP-12 0 161 POKE36865,Z 0 162 POKE36876,279-Z RENT 0 163 FORT=1T020:NEXT 0 164 POKE36878.0 POKE36876.0 0 165 RETURN 0 17H FURL =0107 0. 171 A=PEEK G+8*R+L / A#="" 0 0 172 FORB=1T08 173 C=INT(A/2) D=A-C#2 0 174 日本三世生(100+日本 0 0 175 A=C NEXT 0 176 PRINTSP\$ BE NEXT 0 177 RETURN 0 180 FOR J=01090 REALD \$0.30 NEXT 0 190 POKE36879,110 PRINTEMR#(5) 0 200 PRINT" ★米米 BIH100 未来来" 0 210 PRINT"與陳白L CANTAR BINGO," 0 220 PRINT:PRINT" PULSA CUALQUIER TECLA" 0 230 PRINT" TE MOSTRARA LAS BOLAS" 0 240 PRINT" QUE HAN SALIDO" 0 250 PRINT" NORW PULSA UNA TECLA" 0 260 PRINT:PRINT" PARA EMPEZAR" 0 270 GETG\$: IFG\$=""THEN270 0 280 GOTO30 0 300 PRINT"" 0 310 FORX=1T081STEP10 0





00000000000000000	350 NEXT 360 PRINT:PRINT 370 NEXT 380 PRINT" DEBINGO CORRECTO?" 390 PRINT" N SSE SI NE NO" 410 GETG\$: IFG\$="S"THENRUN 420 IFG\$="N"THEN30	"," #10 !!" 20 0 !!! 40 !! 0 !!! 60 !!	200000000000000000000000000000000000000
	La revista imprescindible para todo usuario de		0
)	Ordenadores COMMODORE		
	OFERTA ESPECIAL DE DIS. 3.000 Aproveche ahora esta irrepetible oportunidad para suscribirse a COMMODORE MAGAZINE. Envie HOY MISMO esta tarjeta que no necesita sobre ni franqueo. Depositela en el buzón más cercano. Inmediatamente comenzará a recibir sus ejemplares de COMMODORE MAGAZINE.	que recome quieran cop pia y anden scape ningún También, ar programa en error hace enador. strucciones yar van inchana.	ndamos a niarlo, que con cuida- número o ntes de es- n de haber necesario necesario
	y asi durante un año (12 números).		
	El importe lo abonaré: POR CHEQUE CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA DE CREDITO	REMIADO CON	7 10
	Cargue 2.298 Ptas. a mi tarjeta: AMERICAN EXPRESS VISA INTERBANK Número de mi Tarjeta:		0 0
1	Fecha de caducidad:	D PESETAS	5 8
)	Nombre		00
	Dirección		0
)	La suscripción tardaremos en servirsela entre 4 y 6 semanas	0	0
000000	180 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINTW\$,99 :POKEV+5,	99
0	130 BEINT STOREST STOR		00
000		,99 :POKEV+5.	0
			10

```
U
320 FORI=XTOX+9
                                                                                           Q
330 J=N(I)
                                                                                           0
340 PRINTT$(J);
                                                                                           0
350 NEXT
                                                                                           0
360 PRINT:PRINT
                                                                                           0
370 NEXT
                                                                                           0
380 PRINT" PBINGO CORRECTO?"
                                                                                           0
390 PRINT"N RSE SI
                                                                                           0
410 GETG$: IFG$="S"THENRUN
                                                                                           0
420 IFG$="N"THEN30
                                                                                           0
430 GOTO410
                                                                                           0
                                                                                           0
                                                                                           0
550 DATA" #512", "52", "#532", "54",
                                                                                           0
570 DATA" #715","72","#735","74","#755","76","#775","#78","
580 DATA"81","#829","83","#849","85","#869","87","#8899","89","#909"
```

Tregeperres

CBM 64

Para los viciosos de las máquinas tragaperras (éstas de frutas que se encuentran casi en cualquier sitio), nada mejor que este programa que nos envía Antonio Carvajal de Madrid. Es una simulación casi exacta de una de tales máquinas de frutas y, a decir verdad, lo único que se echa en falta es una ranura por la que salgan las

monedas de los premios conseguidos. El programa hace un abundante y muy adecuado uso de los Sprites, además de aprovechar las capacidades musicales del 64 haciendo que a los diferentes premios correspondan tonadillas diferentes, todas ellas muy conocidas.

El listado del programa es largo y

TA, por lo que recomendamos a aquéllos que quieran copiarlo, que tengan paciencia y anden con cuidado, no se les escape ningún número o alguna coma. También, antes de escribir RUN, que se aseguran de haber guardado el programa en cassette, por si algún error hace necesario apagar el ordenador.

Todas las instrucciones necesarias para poder jugar van incluidas en el propio programa.

```
10 PRINT"D"
    20 Ts="
0
                                                                         PREMIADO CON
    图图 日本中"
0
    4億 景事="
0
0
    50 W$=T$+U$+U$+U$+V$
    60 B#="
0
    70 POKE 53281,1
0
0
    80 FOR S=15936 TO 15998:READ Q(1):
                                                POKES,Q(1):NEXT
0
    90 FOR S≈16000 TO 16062:READ Q(2):
                                                POKES, Q(2): NEXT
0
    100 FOR S≒16064 TO 16126:READ Q(3):
                                                 POKES/Q(3): NEXT
0
    110 FOR S=16128 TO 16190:READ Q(4):
                                                 POKES, Q(4): NEXT
0
    120 FOR S=16192 TO 16254:READ Q(5):
                                                 POKES, Q(5): NEXT
0
    130 FOR S=16256 TO 16318:READ Q(6):
                                                 POKES, Q(6) INEXT
0
    140 FOR S=16320 TO 16382:READ Q(7):
                                                 POKES, Q(7): NEXT
0
    150 V=53248
0
    160 POKE V+21,255
0
                                                 POKE V+1,99 : POKEV+3,99
    170 POKE V+0,132:POKEV+2,172:POKEV+4,212:
0
    180 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINTW$
0
    PARAR IZQUIERDA"
0
    200 PRINT"XXX"SPC(10)"米 F3: PARAR CENTRO"
0
    210 PRINT"XXX"SPC(10)"* F5: PARAR DERECHA"
0
                                                 POKE V+1,99 :POKEV+3,99 :POKEV+5,99
    220 POKE V+0,132:POKEV+2,172:POKEV+4,212:
0
```

0

0

0

0

00

0

0

0

0

O

0

0

0

0

0

0

0

0

Concurso

Viene de la página anterior

```
230 9=54272
     240. FOR L=S TO S+24: POKE L,0: NEXT
     250 POKE S+5,15:POKES+6,129:POKE S+24,15
0
     260 FOR I=1 TO 8:READ AV(I),BV(I),DV(I):
                                                   MEXT I
0
                                                   MEXT I
                     7:READ AP(I),BP(I),DP(I):
0
                 TO 6:READ AR(I), BR(I), DR(I):
                                                   MEXT I
0
                     6:READ AH(I).BH(I).DH(I):
                                                   MEXI
0
                     7:READ AE(I),BE(I),DE(I):
                                                   MEXT
0
                                                   MEXT
                     8:READ AS(I), BS(I), DS(I)
0
                     6 READ AA(I), BA(I), DA(I):
                                                   MEXT
0
                 TO 9 READ AM(I), BM(I), DM(I):
                                                   MEXT
0
                  TO SIREAD AF(I), BF(I), DF(I):
                                                   HEXT
0
                 TO10:READ AQ(I),BQ(I),DQ(I):
                                                   NEXT I
0
                 TO 9 READ AI(I).BI(I).BI(I).
                                                   NEXT
0
     370 FOR I=1 TO 3 READ AC(I), BC(I), DC(I):
                                                   NEXT
0
     380 GOTO 960
0
0
     390 POKE 198,0
     400 FORL=1 TO 40
0
0
     410 GET H#
0
     420 IF X D0 THEN 530
0
     430 IF As="m" THEN X=1:GOTO 530
0
     440 P0=INT(RND(0)*7)+249:P0KE 2040.P0
0
            PØ=249 THEN CØ=4:GOTO 520
0
            P0=250 THEN C0=14:GOTO 520
0
                                                               commodere
            PØ=251
                    THEN CO=8:GOTO
0
            FØ=252
                    THEN COME: GOTO
0
                   THEN C0=7:60T0 520
     490 IF P0=253
0
                    THEN CO=5:GOTO 520
         IF P0=255 THEN 00=6
0
     520 POKE V+39,00
     530 IF YCO THEN 640
0
     540 IF Fire" THEN Y=1:00TO 640
     550 P1=INT(RND(0)*7)+249:P0KE 2041,P1
0
     560 IF P1=249 THEN C1=4:60TO 630
0
     570 IF P1=250 THEN C1=14:GOTO 630
0
     580 IF P1=251 THEN C1=8:GOTO 630
0
     590 IF P1=252 THEN C1=2:GOTO 630
0
     600 IF P1=253 THEN C1=7:GOTO 630
0
     610 IF P1=254 THEN C1=5:GOTO 630
0
     620 IF P1=255 THEN C1=6
0
     630 POKE V+40,C1
     640 IF Z<>0 THEN 750
     650 IF A$="IN" THEN Z=1:60T0 750
0
     660 P2=INT(RND(0)*7)+249:P0KE 2042,P2
     670 IF P2=249 THEN C2=4:GOTO 740
     680 IF P2=250 THEN C2=14:GOTO 740
     690 IF P2=251 THEN C2=8:GOTO 740
     700 IF P2=252 THEN C2=2:00T0 740
0
     710 IF P2=253 THEN C2=7:GOTO 740
     720 IF P2=254 THEN C2=5:GOTO 740
0
     730 IF P2=255 THEN C2=6
0
     740 POKE V+41,C2
0
     750 NEXT L
     760 D=D+25
0
     770 IF P0=249AND P1=249AND P2=249 THEN G=
                                                   75:GOTO 2600
                                                   249) THEN G=50:GOTO 2670
     780 IF(P0=249AND P1=249)OR(P1=249 AND P2=
0
     790 IF P0=2490RP2=249 THENG=25:60T0 2740
```

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

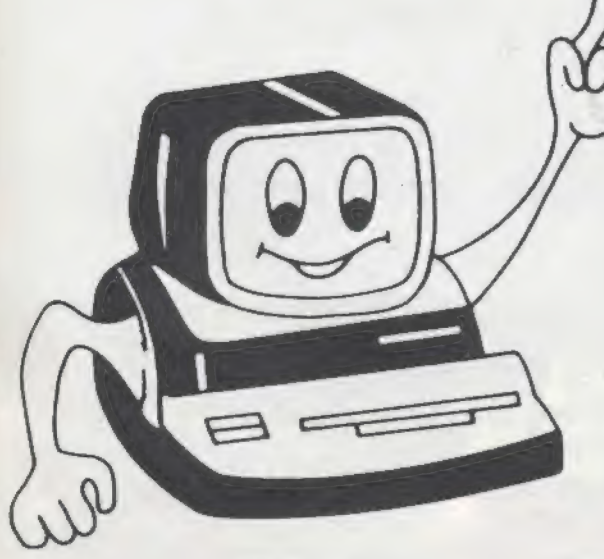
0

0

0

0 G=150:GOTO G=250:GOTO 0 0 0 G=350:GOTO 2110 G=400:GOTO 2040 0 G=450:GOTO 1970 G=S000:00TO 1900 ":D:PRINT"DINERO GANADO 0 ":PRINT"SALDO";TAB(15);"=";TAB(17);SA* - GA=GA+G:PR[NT"對":PRINTTAB(240):PRINTTAB(240):PRINT"對PREMIO =";G;"Ⅲ PESETAS" 0 1020 PRINT"TT":FOR E=1T01500:NEXT:PRINTB\$:60T0 960 0 1839

¿QUIERES SACAR EL MAXIMO PROVECHO
A TU COMMODORE 64?



TRONIK, tu amigo informático te ofrece:

- Curso a distancia del COMMODORE.
- Iniciación a la informática y BASIC del COMMODORE en nuestras aulas.
- -Accesorios para el COMMODORE y VIC 20.
- Libros y revistas.
- Alquiler de cartuchos de juegos.

Los 25 primeros tickets recibidos tendrán el obsequio de un programa para su COMMODORE 64

	mayor 11-13 -					ONIK
Nomb	YO					

Provincia



Viene de la página anterior

```
1949 REM 米米米米 CEREZA 米米米米米米米
     1050
0
     1060 DATA 28.0,0,14.1.248.3.7.254.1.143.255.0.223.254.0.115.248.0.48.0.0.48.0
0
     1070 DATA 0.24,0.7.219,224,15.255,240,28,126,56,24.60,24,24.60,24,28.126,56
0
0
     1080 DATA 15,231,240,7,195,224,0,195,0,0,195,0,0,126,0,0,60,0
0
     自真原
0
     1199 尼巴州 非未未未来 DOTIL 未来来来来来来来来来来来来来来来
0
     1110
0
     1120 PHTH0,0,28,0,0,56,0,0,112,0,0,224,0,63,192,0,255,128,3,255,128,15,255,128
0
     1130 DATA 31,255,128,63,255,128,63,255,128,127,255,0,127,255,0,255,254,0
0
     1140 DATA 255,254,0,255,252,0,255,248,0,255,224,0,127,192,0,63,0,0,0,0,0
0
     1150 :
0
     1160 民国州 米米米米米 国国民国际J自 米米米米米米米米米米米米米米米米
0
     1170
0
     1180 DATA 0,0,0,0,0,0,1,255,128,7,195,224,30,195,120,54,255,124,127,0,238
0
     1190 DATA 111,255,254,251,123,219,223,239,127,246,251,219,223,223,127
0
     1200 DATA 245,187,219,95,238,254,123,123,214,63,238,252,29,187,216,7,239,224
0
     1210 DATA 1,255,128,0,0,0,0,0,0,0
0
     1220
0
     1288 尺巨图 米米米米米 行民医岛自 米米米米米米米米米米米米米米米米米米
0
     1249 :
O
     1250 DATA 0.6.0.0.12.0.0.24.0.15,153.240,31,219,248.60.254,124,127,255,254
0
     0
     1270 DATA 28,252,248,15,255,240,7,231,224,3,255,192,1,255,128,0,231,0,0,126,0
0
     1280 DATA 0,60,0
0
0
     1290
0
     1300 约日四 未来未来 自自MP自M自 未来来来来来来来来来来来来来来
0
     1310
0
     1320 DATA 0.60,0.0.126.0.0.219.0.0.255.0.0.255.0.0.255.0.0.255.0.1.255.128.1.255.128
0
     1330 DATA 3,90,192,2,255,64,7,255,224,29,90,184,55,255,236,111,255,246
0
     1340 DATA 120,24,30,224,24,7,192,24,3,192,60,3,96,60,6,60,6,60,7,255,224
0
     1350
0
     1360 尼巴州 未未未来来来 SENETE 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
0
     1370
0
     1380 DATA 0,3,224.0,63,240,1,255,152,7,255,12.15.254,198,31,254,198,63,254,6
0
     1390 DATA 127,252,51,127,252,51,255,253,131,255,253,155,255,252,27,127,253,131
0
     1400 DATA 127, 253, 179, 63, 254, 54, 31, 254, 6, 15, 254, 102, 7, 255, 108, 1, 255, 152
0
    '1410 DATA 0,63,240,0,3,224
0
     1420
0
     1430 REM 未来未来来 GANCHO 未未未未未未未未未未未未未未
0
     1449 :
0
     1450 DATA 127,240,0,127,240,0,112,112,0,112,112,0,112,0,112,0,0,112,0,0,112,127,224
0
     1460 DATA 112,127,224,112,112,0,112,112,0,112,112,0,127,255,128,127,255,128
0
     1470 DATA 0,112,0,0,112,0,0,112,0,0,112,0,0,112,0,0,112,0,0,112,0,0,112,0,0,112,0
0
0
    1480 REM ++++++ VACA ++++++++++++++
     1490 DATA 21,154,200,24,63,50,21,154,50,19,63,200,21,154,50,19,163,50
0
0
     1500 DATA 18,42,200,14,107,200
0
     1510 REM ++++++ PAJARITOS +++++++++++
0
    1520 DATA 21,154,100,21,154,100,24,63,100,24,63,50,18,42,100,18,42,100
0
     1530 DATA 21,154,100
0
     1540 REM ++++++ RICO +++++++++++++++
0
    1550 DATA 21,154,200,19,63,100,21,154,200,19,63,100,18,42,200,14,107,200
0
    1560 REM ++++++ HABIA UNA VEZ ++++++++
0
    1570 DATA 16,47,50,21,154,100,21,154,70,24,63,100,24,63,50,27,56,200
0
    1580 REM ++++++ EL PATIO +++++++++++
0
    1590 DATA 16,47,100,21,154,100,21,154,100,21,154,100,27,56,150,21,154,250
0
    1600 DATA 21,154,100
0
     1610 REM ++++++ SI YO TUVIERA ++++++++
01
```

```
1620 DATA21,154,90,21,154,90,21,154,90,21,154,90,22,227,90,22,227,90,22,227,90,22,227,90,25,177,200
    1630 DATA 25,177,100
    1640 REM ++++++ AL PASAR ++++++++++++
0
    1650 DRTA 21,154,100,22,227,100,25,177,250,34,75,250,32,94,100,32,94,100
    1668 REM ++++++ MENTIRAS ++++++++++++
    1670 DATA 14,107,90,18,42,90,21,154,250,22,227,90,25,177,250,22,227,50
    1688 DATH 21,154,58,19,63,50,21,154,158
    1698 REM ++++++ FREDEJACQUE ++++++++++
0
    1780 DATA 21,154,125,24,63,100,27,56,100,21,154,125
    1710 DATA 21,154,100,24,63,100,27,56,100,21,154,200
0
    1720 REM ++++++ QUINTO LEVANTA +++++++
0
    1730 BATH 21,154,150,21,154,150,27,56,70,21,154,150,21,154,150,27,56,70
0
    1740 DATA 21,154,70,27,56,70,21,154,70,16,47,200
0
    1750 REM ++++++ INTERNACIONAL +++++++
0
    1768 DATA 16,47,100,16,47,70,21,154,200,21,154,200,24,63,200,24,63,200,24,63,250
0
    1770 DATA 32,94,350,27,56,50,21,154,50
0
    1780 REM ++++++ SINCO DUROS +++++++++
0
    1790 DRTH 51.97.100.51.97.100.51.97.100
0
    1898
0
    1810 尼巴州 中央水水水 图USISB 米米米米米米米米米米米米米米米米米
    115,711
0
    1838 FOR M=1 TO 8
0
    1840 FOKE S+1 AVOYO POKE S BV(M)
0
    1850 PRKE S+4.33
```

ELECTROAFICIÓN COMPUTER

C/VILLARROEL, 104 - BARCELONA-11 - TFNO. 253 76 00/09

可切得还在多的形才多

SPECTRUM







Signif C. Itoh New-Print

SOFTWARE

0

0

0

0

0

Concurso

Viene de la página anterior

```
1860 FOR T=1 TO DV/ M - NEXT
0
     1879 POKE S+4.32 FOR T=1 TO 58 NEXT
0
     1880 NEXT M
0
     1898 SOTO 1018
0
0
     1998 FOR M1=1 TO 2:FOR M=1 TO 7
     1910 POKE S+1, AP(M) POKE S, BP(M)
0
0
     1920 POLE S+4.33
     1930 FOR T=1 TO DP(M):NEXT
0
     1940 POKE 5+4.32 FOR T=1 TO 50 NEXT
0
0
     1950 MENT M: FORM2=1 TO 50: NERTM2: M1
0
     1960 COTO 1010
0
     1976 FOR M=1 TO 6
0
     1988 POKE S+1.AR(M) POKE S.BR(M)
0
     1998 POKE $+4,33
0
     2000 FOR T=1 TO DR(M) MEXT
0
     2010 POKE S+4.32 FOR T=1 TO 50 MEXT
0
     JUZE HENT M
0
     20 4P 80TO 1910
0
     2840 FOR M=1 TO 6
     2050 POLE S+1.AB(N) POLE 5.BH(N)
0
     2060 POME S#4,33
0
     2070 FOR I'-1 TO DH(M) MENT
0
     2080 POKE S+4.3, FOR T=1 TO S0:NEXT
0
     ZMSH HEYT M
0
     2100 5010 1010
0
     2110 FOR M=1 TO 7
0
     2128 POKE S+1, AE(M) POKE S, BE(M)
0
     2130 POFE 5+4,33
0
     2140 FOR THE TO DE (M) MENT
0
     2150 POME SHA 32 FOR THE TO SE MENT
0
     2160 NEXT M
0
     2179 0010 1019
     2180 FOR M=1 TO 8
0
     2190 POKE S+1.95(M) POKE S.85(M)
0
     2200 POKE 5*4,33
0
     2210 FOR T=1 TO DS (M) NEXT
0
     2220 POKE SHALBS FOR THE TO 50 MEXIT
0
0
     2230 NEXT M
0
     2248 6010 1818
0
     2250 FOR M=1 TO 6
0
     2260 POKE S+1, AA(M): POKE S, BA(M)
0
     2270 POKE S+4,33
0
     2280 FOR T=1 TO DA(M):NEXT
0
     2290 POKE S+4,32:FOR T=1 TO 50:NEXT
0
     2388 NEXT M
0
     2310 GOTO 1010
0
     2320 FOR M=1 TO 9
0
     2330 POKE S+1, AM(M) POKE S, BM(M)
0
     2340 POKE 8+4,33
0
     2350 FOR T=1 TO DM(M):NEXT
0
     2360 POKE 8+4,32:FOR T=1 TO 50:NEXT
0
     2370 NEXT M
0
     2380 6070 1010
0
     2390 FOR M=1 TO 8
0
     2400 POKE S+1, AF(M): POKE S, BF(M)
0
     2410 POKE S+4,33
0
     2420 FOR T=1 TO DF(M):NEXT
```

```
2430 POKE 8+4,32:FOR T=1 TO 50 NEXT
2440 NEXT M
2450 GOTO 1010
2460 FOR M=1 TO 10
2470 POKE S+1, AQ(M): POKE S, BQ(M)
2480 POKE S+4,33
2490 FOR T=1 TO DQ(M):NEXT
2500 POKE S+4,32 FOR T=1 TO 50 NEXT
2510 NEXT M
2520 GOTO 1010
2530 FOR M=1 TO 9
2540 POKE S+1.AI(M) POKE S.BI(M)
2550 POKE 8+4,33
2560 FOR T=1 TO DI(M):NEXT
2570 POKE S+4,32:FOR T=1 TO 50:NEXT
2580 NEXT M
2590 60TO 1010
2600 FOR M=1 TO 3
2610 POKE S+1.AC(M) POKE S.BC(M)
2620 PORE S+4,33
2630 FOR T=1 TO DC(M) NEXT
2640 POKE 8+4.32:FOR T=1 TO 50:NEXT
2650 NEXT M
2660 GOTO 1910
```



SUSCRIBASE POR TELEFONO

- * más fácil,
- * más cómodo,
- * más rápido

Telf. (91) 733 79 69

7 días por semana, 24 horas a su servicio

SUSCRIBASE A

commodore Magazine

Concurso

Viene de la página anterior

```
0
    2670 FOR M=1 TO 2
0
    2680 POKE S+1, AC(M) POKE S, BC(M)
0
    2690 POKE S+4.33
0
    2700 FOR T=1 TO DOKMY-NEXT
0
    2710 POKE S+4.32: FOR T=1 TO 50 NEXT
    2720 NEMT M
0
    2730 GOTO 1010
    2740 FOR M=1 TO 1
    2750 POKE S+1.AC(M): POKE S.BC(M)
    2760 FOKE S+4,33
    2770 FOR 1=1 TO 200 NEXT
0
    2780 PONE 9+4,32:FOR T=1 TO 50 NEXT
0
    THE MENT M
0
    2888 GOTO 1618
```



10

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Q

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Socarrado

VIC-20

Socarrado es el nombre del muñeco protagonista de este juego para el VIC 20, que ha sido creado por José Fernando Ferrando y que llega desde Valencia. La misión de este personaje, que el jugador controla desde el teclado, es recoger unas bolsas de dinero, que están en la parte inferior

derecha de la pantalla, y llevarlas hasta la parte inferior izquierda donde se van apilando unas encima de otras. La dificultad está en que durante el trayecto, vay cayendo, como si lloviera, unas piedras o bolas que acaban con el personaje si aciertan a caer sobre él. También a lo largo del

trayecto hay tres muros de defensa, bajo los que puede cobijarse el personaje, pero que van siendo poco a poco destruidos por la lluvia de piedras. Por cada bolsa de dinero transportada a salvo, se rehacen parte de las defensas destruidas, y cuando el número de bolsas a salvo sea de 16, el jugador pasa a disponer de un personaje más, aparte de los cinco con que se comienza el juego.

```
10 PRINT"3":GOSUB30000:HT=0:XX=0.TE=0:SC=0:CA=0
    20 VR=7680:Y0=22:VV=38400:NI=5
0
    25 'Y'$=" Maleralaiaiaiaiaiaiaiaiaiaiaiaiaiai"
0
    30-A1#=" • XIIIIIII / Rose XIIIIII /
0
    40 自230" 6 医腹侧侧侧 最终 医圆圆圆侧
    50 A3*=" • 👊
0
    · 60 日本本=" ● 阿爾爾爾爾 | The # The Paralle ###
    65 A5$="
                       0
    66 B6$="
0
0
    67 GOSUB6000:GOSUB8000
    ": NEXT
0
    75 PRINT"
0
0
    188 FORI=81021:POKEVR+YO#22+I,168:POKEVV+YO#22+I,168:NEXT
0
    200 POKE4,INT(RND(0)*5)+2
0
    265 60709666
0
    210 A=PEEK(197) [FA=29ANDXXX]THENXX=XX-1
0
    220 IFA=37ANDXX<17THENXX=XX+1
0
    225 IFTE=1THEN260
0
    227 IFTE=GANDXX=17THENTE=1
0
    230 IEMMANDITHEN250
0
    240 PRINTY#SPC(XX)A1#:GOTO300
0
    250 PRINTY#SPC(XX)A2#:GOT0300
0
    260 IFTE=1ANDXX=1THENTE=0:60SUB8000:G0SUB7000
0
    265 IFXXAND1THEN275
0
    270 PRINTY#SPC(NYDA3#:60T0300
0
    275 IFXX=17THEN290
0
```

```
280 PRINTY#SPC::::: A4# GOTO300
                                                                                              Q
     290 PRINTY#SPC()MYLEFT## 84#, LEM(84#)-1)
     300 6010200
0
     2000 FRINT"DINNUML AT GAME OVER 44"
0
     2010 PRINT"NW TRY AGAIN (Y OR N) ?"
0
     2020 PRINT"N SCORE ="SU
     2030 IFHI SETHENHIESE
0
     2040 PRINT" # HI-SCORE ="HI
0
     2050 A-PEEK (197) IFAKO 11ANDAKO 28THEN2050
0
     2060 IFA=117HEN10
0
     2070 PRINT" M EMD JOR" END
0
     3000 ONINT RND(0)*3:+160T03010,0020,3030
0
     3010 SP=2 ចាប់បែនប្រា
0
     3020 SE=8 G0103 Or
0
     SMIH SPELD
0
     3168 PRINT"對眼睛影響。 FOR1=110INT(RND(0)*8+3):PRINTSPC(SP)"問題****黑空" NEXT:RETURN
0
     5000 PRINTY#SPC (3/5 "")
                                                                                              0
0
     5005 [FTC=!f45W5206
0
     5100 FORI=11010 PRINTY#SPC(XX)61*
0
     5105 FORJ=1T080:NEXT
0
     5110 PRINTY#SPO(XX)A2#
0
     $120 FORJ=1T080:NEXT:NEXT:GOT05800
0
     5200 IFX:=17THEM:N=16
0
     5202 F881=1T010 PP1MTY#SPC(>%)/A8#
0
0
     5205 FORU-11030 MENT
     5210 PRINTY#SPC(XX)A4*
0
0
     NAZO FORJ=1TOSO: NEXT NEXT
0
     Same PRIMITY #SPC (10) PR5#
0
     5310 FORI=1T02000 NENT
0
     5-15 TELECTERSPECTORS# (N=1 TE=0 GOSUBS000
0
     5328 NI-KI-1: IFNI-8THEN60SUB6000: 60T02066
0
     53RB GOSDREGUE GOTO/e
0
     6898 PRINT"朝 $660k5里"STR本(元)[AB(15)STR本(NI)" $860里"
0
     6010 RETURN
                                                                                              0
0
     7000 SC-SC+INT(RITH 0) #100 #100 BOSUBSUBU GOSUBSUBB
0
     PRINT" SMORREMENT CONTROL OF THE PRINT";
0
                                                                                              0
     7015 CH=CH+1 [FCH=16] HEMNI*NI+1 CH=0
0
                                                                                              0
     了好之句,PP(1)对引进已出了的《"在所观察的观察的观察的观察的观察的观察的观察的观众的逻辑的观众的观众。""他们是这个概念",C有来多)。
                                                                                              0
0
     THEO REPURN
                                                                                              0
0
     SOOD FRINTY#"@#"SPC(20)"##":RETURN
                                                                                              0
0
     Summer, Second Marks Marker of
                                                                                              0
0
     STORAGE TO PARTY OF THE OWNER OF
                                                                                              0
0
     THE FOR ! TORK
                                                                                              0
0
     9010 PRINT"MM"SPC(INT(RND(0)*22))
                                                                                              0
0
     9828 11237
                                                                                              0
0
0
     9030 545409642570
                                                                                              0
     9100 IFPEEK(VR+Y0+19+XX)=42THEN5000
0
                                                                                              0
                                                                                              0
0
     STILL TERREEL - VENEYON I SHICK A LIVER STRENDS ON A
                                                                                              0
0
     9120 1FPEEK (VR+50#19+, 83+2 +=42THEH5000
0
                                                                                              0
     9999 6070210
0
                                                                                              0
     20000 DATA 169,0,133,0,169,32,133,1,160,0,169,0,133
                                                                                              0
0
     20010 DATA 2,169,152,133,3,177,0,201,42,208,57,169,32
0
                                                                                              0
     20020 DATA 145,0,24,165,0,105,22,133,5,165,1,105,0
                                                                                              0
0
     20030 DATA 133,6,177,5,201,32,240,15,201,160,240,30,201
0
                                                                                              0
     20040 DATA 156,240,26,169,32,145,5,76,81,26,169,42,145
0
                                                                                              0
     20050 DATA 5.165,5.133,2,24,165,6,105,120,133,3,165
                                                                                              0
0
     20060 DATA 4,145,2,136,208,190,198,1,198,3,165,3,165
0
                                                                                              0
     20070 DATA 1,201,29,208,178,96,170,170,170,170,170,170,170,170
0
                                                                                              0
     0
                                                                                              0
     30000 RESTORE:FORI=6656T06752 READA:POKEI,A:NEXT:RETURN
                                                                                    VIC 20
0
```

NUMERO 3

Erratas

- Por un lamentable error, en el juego publicado en nuestro número 1, llamado TRON, no apareció la indicación correspondiente. El juego está destinado al Vic 20 sin ampliar.
- Los duendes de las redacciones siempre hacen sus trastadas. En Commodore Magazine tampoco podía faltar el travieso Sprite. De todas formas su broma no le servirá de mucho. Simplemente con añadir este corto trozo de programa al titulado "El dragón Temible", publicado en el N.º 2, todo estará en orden.

Hemos recibido algunas cartas y llamadas haciendo referencia al truco publicado en el N.º 3 de la revista, en la página 13, bajo el título de "Así se congela la pantalla".

Pues bien, el programa no es ni más ni menos que un cargador de lenguaje máquina desde BASIC. El bucle FOR-NEXT de la línea 20 es un contador, que altera los contenidos de las posiciones de memoria, desde la posición 49152 hasta la 49161. Cada vez que se incrementa el contador, se toma un dato de la sentencia DATA de la línea 30 y se deposita en

la posición correspondiente. Hasta aquí todo correcto. Una vez que se ha tecleado el truco en el ordenador hay que escribir RUN y apretar la tecla Return. Así se altera el contenido de las posiciones que nos interesa. Una vez hecho esto, se teclea NEW (Return), con lo que borramos el programa en BASIC, pero no así las posiciones de memoria alteradas. Cada vez que tecleemos SHIFT, el truco hará su efecto.

Por ser un programa que afecta a posiciones de memoria RAM, habrá que cargarlo cada vez que se conecte.

00000

0

0

0

0

0

808 GOTO800 0 810 IF PEEK(I)=35 ANDO=0 THEN 310 0 812 I=I-L 0 814 POKEQ+2,T+(0*5) 0 815 POKEI, R: POKEI+E, 1 | I=I-L: 0=0-1: IFO=0ANDU=1 THEN POKED, R: POKED+E, 1:U=0 GOTO185 0 816 IF 0=0 THEN POKEQ+2,0:GOTO310 0 818 GOTO 814 0 900 POKEI,33:POKEI+E,7:FORM=180 TO 235 STEP2-POKEQ+2,M:NEXT 0 901 POKEQ+4,N:FORM=180T0235 STEP2:POKEQ+2,M:FORN=1T010:NEXTN:MEXTM:POKEQ+2,0 0 902 POKEQ+4,0:W=W+(H-INT(TI/60)):H=H-5:IF H=5 THEN H=60 0 904 U=1:0=0+1:G0T0814

CONCURSO CALC RESULT

Las hojas de trabajo ofrecen
elevadas posibilidades
de utilización.
Sin embargo, creemos que
en nuestro país todavía
no se ha captado el enorme potencial
que ofrecen.
Por todo ello,
"COMMODORE MAGAZINE" convoca
un concurso
de aplicaciones desarrolladas
bajo CALC RESULT,
sean financieras, dietéticas, etc...

UN PREMIO DE 80.000 PTAS. EN MATERIAL COMMODORE

a elegir por el ganador, espera a la aplicación más original y útil que envien nuestros lectores.

- El fallo del concurso se publicará en el número 4 de nuestra revista.
- Para participar se enviará una detallada descripción de los objetivos que pretende la aplicación y la metodología utilizada.
- El premio podrá ser declarado desierto, prorrogando en 2 meses la aceptación de nuevas aplicaciones en tal caso.
- La aplicación premiada será publicada en forma de artículo. En caso de empate, el premio se dividirá en partes iguales entre los ganadores.
- Los miembros del Jurado serán elegidos por "Commodore Magazine" entre cualificados profesionales que evaluarán la utilidad de la aplicación, siendo su decisión inapelable.
- La fecha tope para la admisión de aplicaciones es el 1 de mayo de 1984. Todas las aplicaciones deben enviarse a:



Calc Result
"Commodore Magazine",
C/Bravo Murillo, 377. Madrid -20

RECIEN IMPORTADOS!!!

AHORRE MAS DE UN 15 POR CIENTO!

> COMMODORE 64 66.000 Ptas.

GARANTIA SEIS MESES SERVICIO REPARACIONES **VENTA DIRECTA** Y REEMBOLSO

> * * * COMPUTER DISKONT

* * * SABADELL Tel. 726 04 83 (de 8 a 10 tarde). BARCELONA Plaza Blasco de Garay, 17, 1°, 2°. Tel. 241 55 18 (solo tardes).

Academia Matemáticas

DISTINTOS LENGUAJES

CALLE RECOLETOS, 5 Teléfono 276 00 15 MADRID - 1

Ck commodore 64

LE PARECE LENTO SU CASSETTE?

Tenemos la solución, necesita nuestro programa FAST-TURBO, multiplica por 10 su velocidad (como una unidad de discos), para Commodore 64,



Vd. lo lee solo una vez y leerá todos los programas con gran velocidad

3.500 Pts.

ASTOC - DATA Hardware y Software - Systems Sarela de Abajo Santiago de Compostela Tel. (981) 59 95 33

El centro MICRO SPOT, especializado en informática, que ofrece la oferta más amplia en microordenadores y una variada gama de periféricos, impresoras, unidades de cassette y disquette, monitores color y F. V., etc. Disponemos de completos listados de software en cinta y disco, para programas técnicos, de aplicación, educativos y juegos.

Accesorios diversos, manuales, libros técnicos y revistas especializadas.

Consulte sobre nuestros cursos de BASIC y PAS-CAL para estudiantes de BUP - COU - Escuelas Técnicas - Universitarios - Profesionales - Empresas y adultos en general.

Por vez primera en España cursos de iniciación y tarifas especiales para amas de casa y para la tercera edad.

Conde de Cartagena, 9 (zona Retiro) - Madrid-7 - Tels. 251 32 04/05/06/07

CENTRO DE INFORMATICA Las Rozas - Majadahonda

> **EMPEZAMOS** Cursillos en BASIC cada 15 días

Directamente con ordenadores VIC-20 COMMODORE 64 SPECTRAVIDEO

Tfno. 637 31 51

electrónica

ORDENADORES PERSONALES

Vizcaya, 6 - Tfno. 230 44 84/ 227 89 62 MADRID





- Todo sobre el COMMODORE 64
- Perdénces ■ Market nex
- programas Libros y revistas ₱ Rose to the company . ordenador como entrada de otro
- BURNO Cursilios de BASIC
- a todos los nivetes

ANUNCIESE POR MODULOS

Telf. (91) 733 79 69

En esta breve introducción intentaremos clarificar parte de la confusión y mística que rodea al campo de las comunicaciones de datos. Este es un mundo lleno de palabras, algunas tan inteligibles como los jeroglíficos —incluso para los entendidos en ordenadores.

Es de esperar que, de acuerdo con esto, los sortilegios extraños de "establezca la velocidad de los baudios y conecte a full duplex" puedan signifi-

car algo.

Existen tres "enchufes" comunes de comunicaciones de datos para la mayoría de los micros. Estos son: RS232, IEEE 488 y Centronics. El único uso de éste último es controlar a las impresoras, y se le ha puesto nombre en honor de los fabricantes de impresoras que lo desarrollaron.

Los otros dos, RS232 e IEEE 488, pueden comunicarse con una variedad de dispositivos, incluyendo las impresoras. Sin embargo, de los dos el RS232 es, con mucho, el menos "estructurado" -esto es, el RS232 no define el sistema total de comunicaciones, sino únicamente las patillas y señales que proporciona.

Es con ésta idea que esta introducción pretenderá dar una importancia mucho mayor a éste estandard, ya que es el que causa la mayoría de los

problemas a los usuarios.

Antes que nada, debemos definir una serie de conceptos. La mayoría probablemente tenga conocimientos acerca de los bits y bytes. Pero vamos a refrescar vuestras memorias.

Un bit es un dígito binario 0 ó 1; en términos eléctricos, "off" u "on". Por su parte, un bit no constituye una parte importante de uso. Sin embargo, combinado en grupos de ocho (un byte) pueden ser utilizados para representar caracteres.

¿Por qué ocho?

Usted puede deducir de la tabla que presentamos abajo que para representar el alfabeto completo en mayúsculas y minúsculas, números y puntuación común, se requiere un sistema capaz de representar por lo menos 72 caracteres.

Esto necesita segmentos de 7 bits cada uno, permitiendo la posibilidad de 128 caracteres. El bit octavo —llamado el bit "ocho" — es utilizado

para otros fines.

Larrae manufecular

El código de 7 bits, que es utilizado para representación de caracteres, es aquel definido por el ANSI, el American National Standards Institute, y es conocido como el ASCII o American Standard Code for Information Interchange.

Letras mayusculas		70
Letras minúsculas	=	26
Números		10
Puntuación	=	10
		70
		7
4 bits (24)	=	16
5 bits (2 ⁵)	=	32
6 bits (26)		64
7 bits (2 ⁷)	=	128
8 bits (2 ⁸)	L	256

Otro sistema de representación de caracteres en existencia es el EBCDIC (Extended Binary Coded Decimal Interchange Code - Código Ampliado de Caracteres Decimales Codificados en Binario para el Intercambio de la Información), pero no es de interés para la mayoría de los usuarios de micros, ya que principalmente sólo se le utiliza en ordenadores IBM más grandes.

Habiendo definido la representación de caracteres y bytes podemos pasar a describir las dos maneras básicas de enviar datos: en serie y en

paralelo.

La transmisión en paralelo es el proceso de enviar un carácter integro de una vez, por medio de un grupo de cables en paralelo, uno para cada uno de los bits (más algunos cables de control).

La transmisión en serie, por otro lado, envía un bit por vez y requiere por lo menos siete transmisiones para un carácter.

Tanto el IEEE 488 como el Centronies son interfaces de transmisión en paralelo, mientras que el RS232 es un interface serie. La velocidad máxima teórica de la transmisión de datos es más elevada en las transmisiones en paralelo que en las transmisiones en serie, pero ésta última está mejor adaptada para las distancias más largas.

La transmisión en paralelo no es tan satisfactoria por una serie de razones. Un factor obvio serie el costo de todos los cables extra requeridos. Además, en las distancias mayores, es probable que surjan problemas como el desvío (señales que llegan más tarde que el resto y debido a las demoras en las diferentes líneas.

No obstante, es regla general que para todos los métodos de transmisión de datos, la velocidad máxima posible sea inversamente proporcional a la distancia.

El segundo punto es lo que, de hecho, va por el cable (o cables) cuando se comunican los datos. Cuando enviamos el código binario "I" es transmitida una tensión que varía de -5 a -15, mientras que "0" es transmitido por una tensión que cambia de +5 a +15.

En el receptor, "I" es detectado entre -3 y -15, y "0" es detectado entre +3 y +15, y esto permite un margen de error si ocurre una pequeña caida de tensión.

Dijimos al comienzo que RS232 era un estandard que no totalmente definido para el usuario final, y que potencialmente era más complejo que los otros dos. Ahora explicaremos la razón.

Los modos y medios por los cuales los elementos (en su sentido más

2776 (e)

amplio) de un sistema se comunican, están gobernados por conjuntos de reglas, conocidas como protocolos.

Estos protocolos tienen un número de estratos funcionales, pero sólo tres de los siete se refieren al micro en solitario. Los restantes se refieren a sistemas de redes.

El estrato más bajo es el "estrato físico". Este define las características mecánicas (organización de las patillas, dimensiones de los enchufes y cableado), las características eléctricas (niveles de tensión, velocidades de transferencia, y algunos detalles sobre los circuitos), y las funciones de las señales (nombres y funciones).

En el siguiente nivel está el "estrato de enlace de datos", el cual define la manera en que los datos son transmitidos a través del estrato anterior. El problema es que el RS232, como estandard, se detiene repentinamente en el estrato físico, y en éste estrato existen muchas opciones.

A continuación describiremos los

estratos:

Estrato físico: enchufes, patillas y cables. Estrato de enlace de datos: en serie, paridad y protocolos. Estrato de redes: conmutación y ronting. Estrato de transporte: comunica los estratos de arriba con los de abajo. Estrato de sesiones: comunica la aplicación al sistema. Estrado de presentación: conversión y formateado. Estrado de aplicación: programa de aplicación.

Una definición más, y pasaremos a describir la gama común de protocolos utilizados por el estrato de enlace de datos del RS232. Hasta ahora sólo hemos hablado del movimiento de los datos en una dirección "una interface unidireccional". Sin embargo, en muchos interfaces, los datos se mueven en ambas direcciones.

Si los datos pueden moverse en ambas direcciones, pero únicamente en un sentido en un instante particular, esto es "half-duplex". Si los datos

pueden moverse en ambas direcciones simultáneamente, esto es "full-duplex".

En 1975 se aprobó el estandard IEEE 488 -el producto de cuatro años de trabajo en una estructura de interface, que podía enlazar no sólo periféricos sino sistemas completos. Una de las fuerzas principales impulsoras de este desarrollo era Hewlett-Packard, y ciertamente, el bus todavía es mencionado como HPIB (Hewlett-

Packard Interface Bus).

Su función principal consistía en enlazar aparatos tan esotéricos como registradores cronológicos automáticos de datos, analizadores de espectro y voltímetros digitales. Para el usuario no técnico llegó cuando fue incluido en la gama de ordenadores de Commodore. En este caso, los dispositivos que comunicaban eran impresoras, discos, modems y otros periféricos más convencionales.

Sin embargo, la inclusión de este

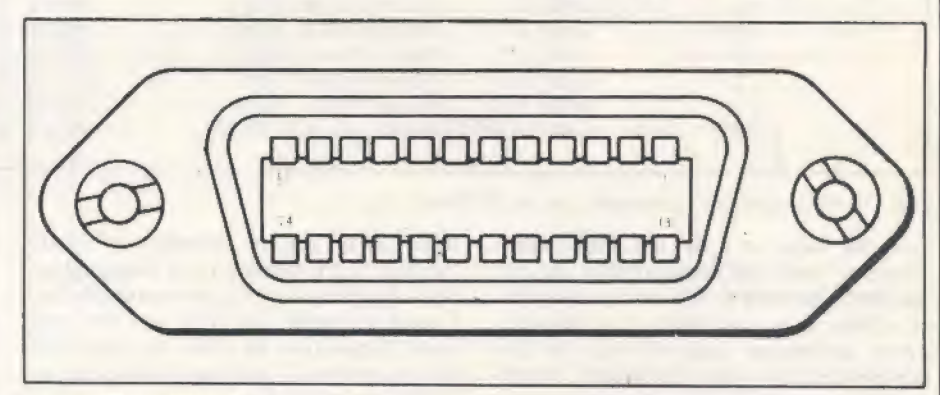


Fig. 1.-El conector GPIB.

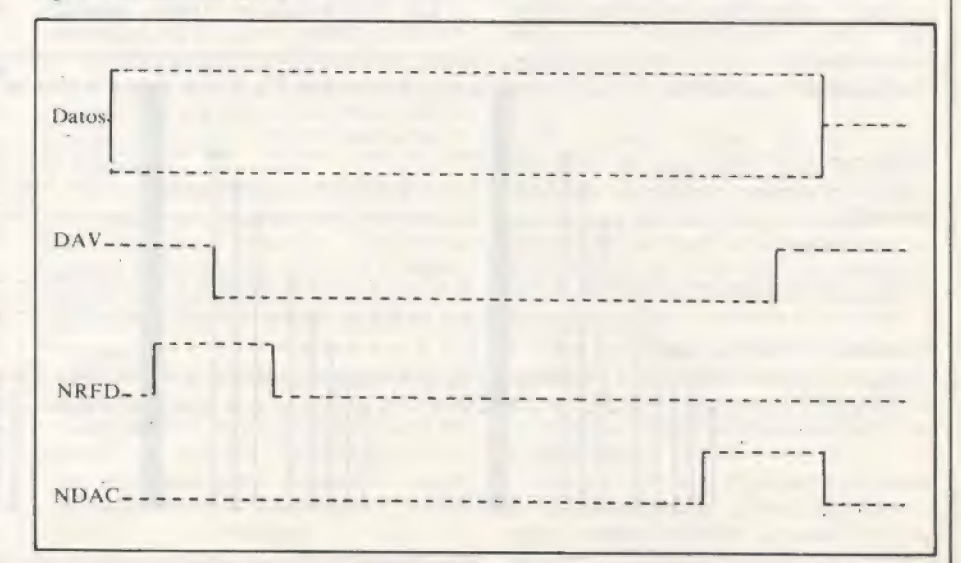


Fig. 2.—Control de los datos en el IEEE488 terminales.

PATILLA No.	CODIGO	SIGNIFICADO	FUNCTON
*******	======		
1	DI01	E/S de datos -	Info de datos a direcciones
2	D103	E/S de datos	Info de datos a dinecciones
3	0103	E/S de datos	Turo de datos a direcciones
4	0104	E/S de datos	Info de datos a direcciones
5	EOI	End Or Identify	Fin de la transferencia
6	DAV	Data Valid	Datos estables
7	NRFD	Not Ready For Data	Indicador de listo
8	HBAC	Not Data Recepted	Telso si acepta datos
9	IFC	Interface Elear	"Peret" del interface
10	989	Service Request	Dispositivo envia Peticion
11	ATN	Attention	Notificación controlador
12	SHIELD	Cable agantallado	Masa del instrumento
13	D105	E/S de datos	Info de datos a direcciones
14	DIOS	E/S de dato-	luto de datos y direcciones
15	D107	E/S de datos	late de datos y direcciones
16	D108	E/S de datos	Info de datos a direcciones
17	REN	Remote Enable	Conmut. nemoto/local
18	GNIMES	Masa Pana DAV	Masa Para limea de control
19	GND(7)	Masa Pana NDRF	Masa Para linea de control
29 .	GMD(8)	Masa Pana HDAC	Masa Para linea de control
21	GND(9)	Masa Pana IFC	Masa Para linea de control
23		Masa Para ATN	Masa Para linea de control
24		Masa Paraa REST	Masa Para linea de Control

Fig. 3.—Diagrama de terminales en el IEEE488.

bus ha sido una de las principales razones para la popularidad de los modelos de esta firma en los círculos académicos y científicos. Los dispositivos acometen una o más de las siguientes funciones en el bus. Puede ser un controlador gobernando a otro equipo y generalmente el bus. Ade-

más, puede ser un receptor de información —un oyente o un suministrador de información, un conversador. Como ejemplo, los Pet son los tres —su dispositivo de disco es conversador y oyente, y su impresora únicamente es oyente.

Las tres primeras líneas, después

del bus de datos (ocho líneas sí es una estructura en paralelo), controlan el "apretón de manos" de los datos. Las restantes gestionan el bus y sus funciones. El "apretón de manos" es acometido primero por un conversador, poniendo la pastilla DAV en estado alto, que indica la invalidez de

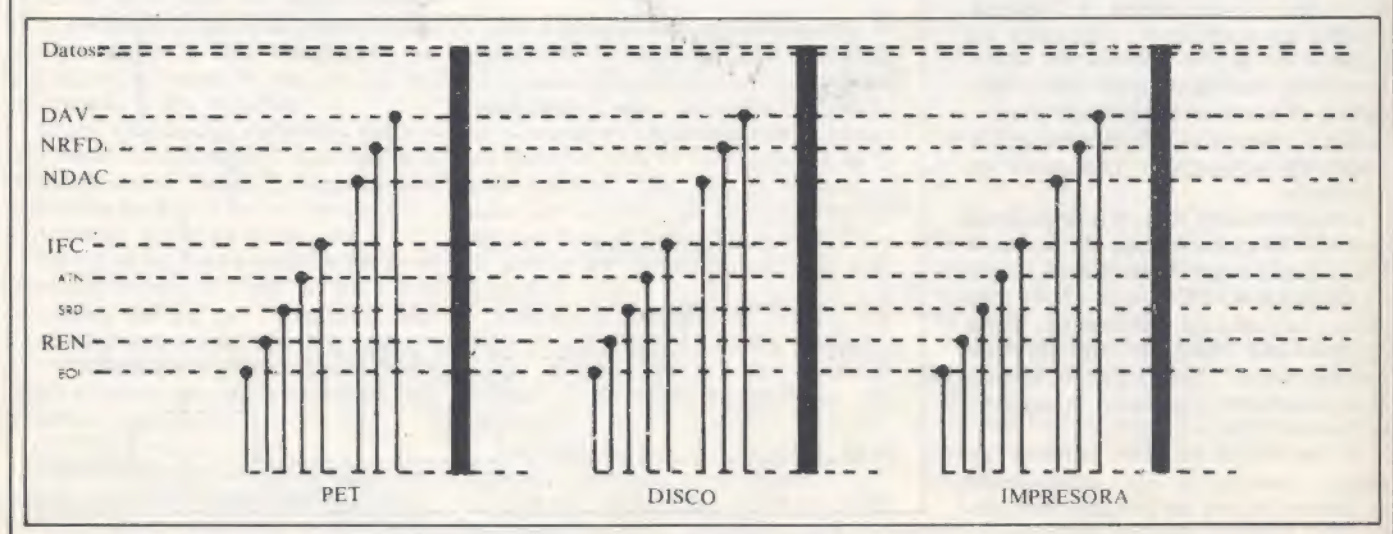


Fig. 4.-Lineas de control en el IEEE488.

los datos. Los datos se colocan en el bus. Cuando los oyentes han sido seleccionados los datos expresan su disposición liberando el NRFD (datos no disponibles). La pastilla DAV se desactiva y mantiene los datos estables hasta que todos los oyentes hayan recibido los datos, indicado por el NDAC yendo al estado bajo (datos no aceptados). En la figura 2 aparecen los impulsos que aparecen en función del tiempo.

Una de las ventajas más grandes del IEEE 488 es la facilidad con que pueden establecerse las comunicaciones entre muchos dispositivos diferentes, pero utilizando siempre el mismo grupo de simples comandos del BASIC.

Como de costumbre, no todos los interfaces IEEE 488 son totalmente estandard. Una versión no estandard es la que se utiliza en los Commodore. La diferencia fundamental estriba en los tiempos utilizados. Las señales tienen sincronizaciones ligeramente diferentes, y si una línea no realiza una conexión, el sistema tendrá un "compás de espera". En el IEEE standard de Hewlett-Packard, el interface sólo continuará siempre adelante. Estos cambios no afectarían demasiado a un Commodore a través de su IEEE.

RS 232

En las comunicaciones de datos la sincronización es de gran importancia. Si uno envía 3 bits "0", entonces la línea estaría alta durante un período de tiempo, y ese tiempo sería tres veces mayor que el que requiere un bit individual. Por consiguiente debemos conocer la velocidad de la transmisión, antes de que podamos determinar cuantos bits han sido enviados.

La temporización en el extremo receptor debe ser la misma que el de transmisión. La velocidad de transmisión es medida en baudios (normalmente equivalen a bits por segundo), de la cual existe una serie de ellas establecidas como estandares. Esta

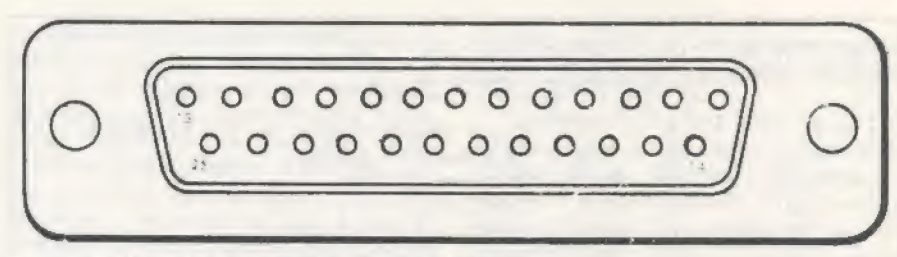


Fig. 5.—Designación de terminales en el RS232.

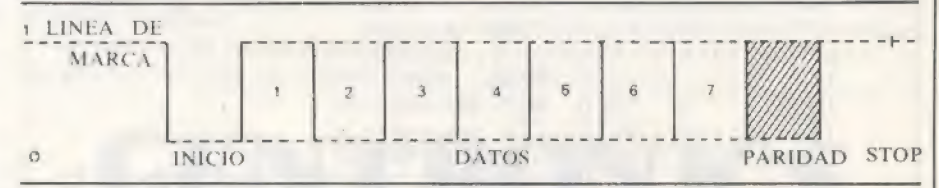


Fig. 6.—Transmisión de un caracter.

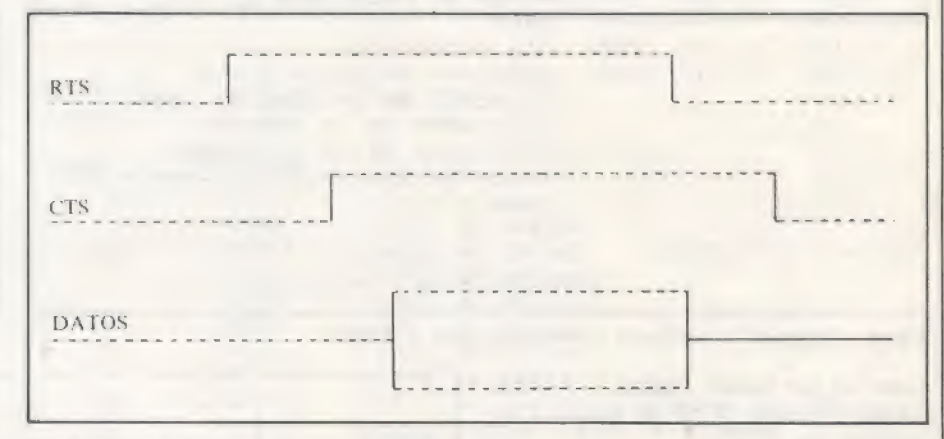


Fig. 7.—Apretón de manos con dos lineas de control.

velocidad en baudios puede obtenerse, dependiendo del hardware, bien por el control de la conmutación o control por software. Las velocidades típicas en baudios están ilustradas en la figura 10.

No obstante, incluso aunque ambas máquinas pueden ser puestas a 9600 baudios, nada es totalmente preciso en el mundo real, y el receptor podría no seguir a la corriente de bits recibidos, comenzando a aparecer los errores.

Podemos presentar estos errores de sincronización por medio de una resincronización periódica de dos extremos del sistema. Existen dos sistemas utilizados para obtener la igualación de tiempos: asíncrono y síncrono.

Con el primero los impulsos de

reloj son sincronizados sobre una base de carácter por carácter, y la transmisión completa consta de 10 bits.

El primer bit es un bit corto, seguido de los siete bits de datos, después un bit de paridad, y finalmente, un bit de "stop". La función del bit de paridad, es simplemente, su utilización para ayudar a controlar que no ocurran errores durante la transmisión.

Con este nivel de emparejamiento, mientras los impulsos de reloj estén dentro del 10%, nunca habrá un bit completo desincronizado durante una transmisión.

Ahora vamos a explicar el proceso de transmisión de un carácter con un poco más de detalle. Cuando la línea no está transmitiendo datos, se man-

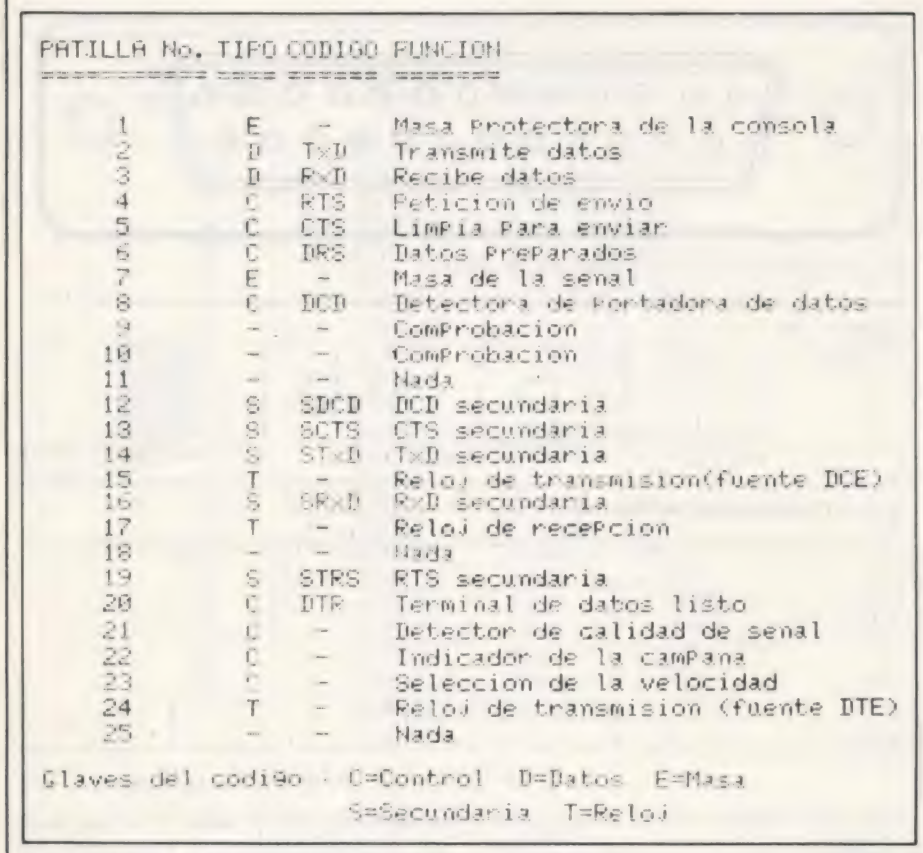


Fig. 8.—Diagrama de terminales y designación para el RS232.

tiene en un estado lógico "1" (on). Luego se envía el bit de inicio, y la tensión cae a "0".

Ahora podemos enviar los siete bits de datos, que pueden ser cualquier combinación de 0 a 1, correspondiente al carácter ASCII requerido. A continuación está el bit de paridad, y finalmente la línea es puesta en el estado lógico "1" por un bit de stop. (Ver figura 6). Este bit de stop, sin embargo, puede tener una longitud de 1,5 ó 2 bits, dependiendo del sistema.

Por otro lado, y en oposición a la sincronización carácter por carácter, la comunicación síncrona "envía el impulso" de reloj, junto con el dato.

En las distancias cortas se utiliza la técnica de un cable paralelo, que transporte una señal de reloj separada, pero en las distancias largas y vía modems, debe utilizarse la técnica incluirla.

En este caso la señal de reloj es codificada con los datos a través de

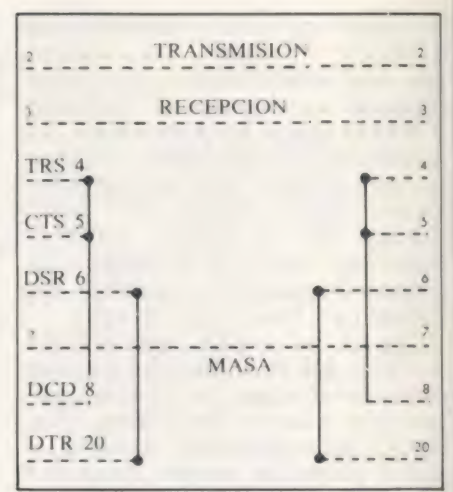


Fig. 9.—Apretón de manos.

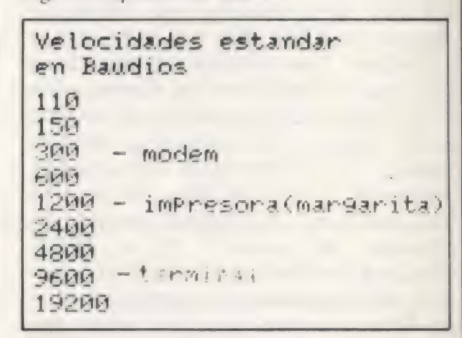


Fig. 10.—Marcas estandarizadas en baudi.

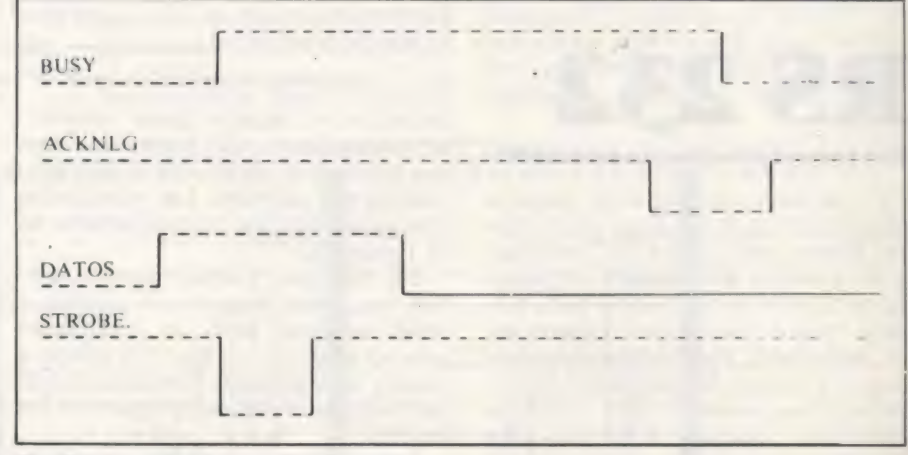


Fig. 12.—Apretón de manos en el Centronics.

un modems síncrono, de manera similar a la que utilizan las emisoras de radio para emitir en estéreo.

En el extremo receptor, la señal es decodificada, apareciendo como si el sistema de cable paralelo estuviera en funcionamiento. Además, con la comunicación síncrona son identificados los bloques completos de datos y no sólo caracteres.

Por consiguiente, debido a este modo de bloques, en lugar de en caracteres, se reduce el número de bits redundantes.

Sólo siete de los 10 bits, enviados asincronamente, son datos. Esto es, el 30 % de los bits no son "de información". No obstante (en el modo síncrono), especialmente con mensajes largos, menos del 3 % de los bits no son de información.

La paridad es un simple sistema de detección de errores. Como hemos dicho antes, los datos son enviados como series de bits, por lo tanto la "A" mayúscula sería "1000001" (ver

figura 11). Se agrega un bit de paridad (dependiendo de como se establezca el control), para hacer que el número total de "0"s y "1"s sea impar o par. El control de paridad sólo señalará los errores de uno o un número par o impar de cambios en bits. Un número par de errores preservará el cambio

original de paridad. Ahora, para dejar la comprobación de errores y comenzar con el apretón de manos en profundidad, nos referiremos al interface para una impresora de margarita (XON/XOFF y ETX/ ACK). Estas impresoras, que manejan unos cincuenta caracteres por segundo, tienen dos velocidades en baudios, 300 y 1200. Supongamos que no deseamos ejecutar a 300, ya que esto disminuiría la velocidad del dispositivo considerablemente.

El port de la impresora recibe 120 cps (caracteres por segundo), mientras que sólo imprime a 50 cps. Se produce un cuello de botella.

En XON/XOFF cuando el número de caracteres sobrepasa un cierto limite superior, la transmisión se detiene y únicamente se reanuda cuando el número disminuye hasta otro límite inferior. ETX/ACK es similar, pero el carácter de transmisión preciso de hecho es enviado como el último carácter en cada bloque transmitido.

Una mirada a las señales de las patillas y la tabla de funciones del RS232, especialmente aquellas marcadas con "C", proporcionará al lector una idea acerca de lo que es el apretón de manos. Es la técnica por la cual el paso de datos puede ser gestionado y controlado eficientemente.

Este apretón de manos alerta a los

receptores de cuando tienen que enviarse los datos, comprueba si éstos son o no capaces de ser recibidos, cuando han sido transmitidos y previene todas las transmisiones hasta que exista el momento adecuado. La forma exacta que toma este apretón de manos depende de qué lineas de control se han implementado, tanto en el diseño del hardware como en el de los cables, de lo cual existen muchas versiones.

Un número de cables implementan su propio apretón de manos puen-

teando patillas en los mismos conectores en ambos extremos del cable (ver figuras 9 y 7).

La linea RTS (lista para enviar) se torna activa, señalando un deseo de enviar datos. Entonces se pone en acción CTS (despejado para enviar), indicando que es correcto enviar datos. Luego se envian los datos. Después RTS es desactivado, informando al sistema que no desea enviar ningún dato más. La transmisión de los datos se completa y CTS retorna a su estado inactivo.

CENTRONICS

PATILLA No.	.CODIGO	FUNCION
1	STROBE	Leer impulso de datos
1 2 3	Datai	Linea de datos
3	DATAZ	Linea de datos
4	DATAS	Linea de datos
4	DATA4	Linea de datos
£	DATA5	Linea de datos
7	DATA6	Linea de datos
3	DATA7	Linea de datos
8 9	DATAS	Linea de datos
10	ACKNLG	Datos recibidos + PreParado Para mas
11	BUSY	No Preparado Para recibir *
12	FE	Falta Papel
13	+54	
14	AUTO FEEL	Indicador de linea extra
15	141	No conectada
I to	GND LOGIC	Masa Para la logica
17	GND CASE	Masa del chasis
18	N.C.	No conectada
19-30	GND	Senal de masa (cable bifilar)
31	INT	Poesta a ceno a limbieza del buffer
32	ERROR	Ver BUSY
33	GND	Masa Pana la semal
34	NC	No conectada
35	+ 50	
36	SLCT IN '	Codigo DC1/DC3 opcional
₩El BUSY e	المورية الحموص	
1. Se esta		
		esta imprimiendo
		a "off-lime"
S. F. Tink.		una condidion de error

Fig. 14.—Interface Centronics.

Como dijimos anteriormente, los interfaces tales como el Centronics no ofrecen las mismas posibilidades de error que el RS232. Por lo tanto, nos referiremos únicamente al apretón de manos y la descripción de patillas y señales.

Este produce el BUSY (ocupado), manteniéndose en estado alto, mientras se estén aceptando datos. La línea ACKNLG (reconocimiento) se mantiene en estado bajo, indicando que los datos han sido aceptados. Como contrapartida, pone la línea BUSY en estado bajo, tal como se aprecia en la figura 12.

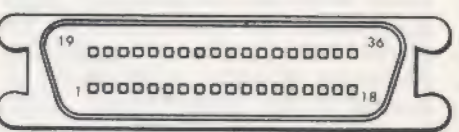


Fig. 13.—Conector y numeración de los terminales.

CONCLUSION

Estos, entonces, son los tres interfaces que encontrará el usuario de ordenadores pequeños. Podrá encontrar el RS232 en todos o casi todos los microordenadores. Es capaz de enviar y recibir información con una amplia variedad de periféricos, como impresoras, terminales, lectoras de códigos de barras y modems. En muchos de estos periféricos RS232 es, ciertamente, el único interface disponible. Resumiendo, entre las variables implicadas en la conexión de un periférico al RS232, aquéllas a tener en cuenta son:

 Velocidad de baudios — ¿Están ambos extremos transmitiendo a la misma velocidad? • Paridad — ¿Está activado el control de paridad (sino ir a 4)?

• Tipo de paridad — ¿Es la paridad par o impar?

Protocolo — ¿Es DTR. XON/ XOFF, etc.?

Esta lista debería cubrir a la mayoría de los sistemas, pero algunos introducen aún más variables, dependiendo del *hardware*.

• Bits de Stop — ¿Es 1, 1,5 ó 2?

■ Longitud del Byte — ¿7 ú 8 bits? Esos seis factores, como lista de comprobación, tendrían que cubrir los requerimientos disponibles en el ordenador y el periférico. Sin embargo, no hay que pasar por alto lo que está en el medio: el cable.

Calcule qué señales están siendo utilizadas y asegúrese de que dispone de la conexión apropiada. Mucha gente gasta más de lo que necesita en cables. El coste de un cable está directamente relacionado a cuentos enlaces se necesitan, por lo tanto una conexión completa de 25 líneas es mucho más costosa que de 3. Por lo tanto, compruebe lo que necesita y pídalo —no hay motivo para pagar cables por los cuales nunca pasarán señales.

Los poseedores de Pet, de Commodore y otro hardware que soporta el interface IEEE 488, deberían, si es que aún no lo han hecho, observar con mayor atención algunas de las funciones que ofrece.

El científico debe tener en cuenta aún más la facilidad con la cual la máquina puede ser enlazada con una amplia variedad de sistemas, tanto de captura de datos como de informes con los cuales tiene que lidiar. Un sistema que utiliza un interface de tal clase puede conectarse, realizar estadísticas, informes en un plotter y operar el sistema de control. Pudiendo programarse toda esta gestión en BASIC, sin necesidad de volver al lenguaje máquina (a no ser que se requiera una respuesta muy rápida).

Los propietarios de ordenadores con interface Centronics y una impresora compatible (la mayoría de las matriciales, sean baratas o caras) siempre deberían utilizar esta opción y estar agradecidas de que dispongan de una solución sencilla.

Fig. 11.—Ilustración de la comprobación de paridad.

ILUSTRACION DEL CONTROL DE PARIDAD

CARACTER	ASCII	EN BITS	IMPAR	No. "1"s	PARI	No. "1"s

А	65	10000001	1	3	121	2
В	66	1000010	1	3	Ø	2
0	67	1000011	Ø	3	1	4
×	88	1011000	Ø	3	1	4
¥	89	1011001	1	5	0	4
Z	98	1011010	1	5	0	4

SU PROGRAMA PARA CUALQUIER SISTEMA COMMODORE PUEDE HACERLE GANAR 5.000 PTAS.

LI PRESENTE
CONCURSO ESTA
ABIERTO A TODOS
NUESTROS LECTORES
Y SU PARTICIPACION
E INSCRIPCION ES
GRATUITA.
LEA LAS BASES DEL
CONCURSO

- NO SE ESTABLECEN LIMITACIONES EN CUANTO A EXTENSION, TEMA ELEGIDO O MODELO DE ORDENADOR
- LOS CONCURSANTES DEBERAN ENVIARNOS A LA DIRECCION QUE FIGURA AL PIE. EL CASSETTE O DISKETTE CONTENIENDO EL PROGRAMA. UNA EXPLICACION DEL MISMO Y. AL SER POSIBLE, UN LISTADO EN PAPEL DE IMPRESORA. SE PODRAN ENVIAR TANTOS PROGRAMAS COMO SE DESEE
- LOS PROGRAMAS, PREVIA SELECCION, SERAN PUBLICADOS EN LA REVISTA, OBTENIENDO TODOS ELLOS 5.000 PTAS.
- LA DECISION SOBRE LA PUBLICACION O NO DE UN PROGRAMA CORRESPONDE UNICAMENTE AL JURADO NOMBRADO AL EFECTO POR "COMMODORE MAGAZINE". SIENDO SU FALLO INAPELABLE
- LOS CRITERIOS DE SELECCION SE BASARAN EN LA CREATIVIDAD DEL TEMA ELEGIDO Y LA ORIGINALIDAD Y/O SENCILLEZ EN EL METODO DE PROGRAMACION GLOBAL
- ENVIAR A: CONCURSO COMMODORE MAGAZINE



Programas 34 musical

Con este programa podrás transformar el teclado de tu Commodore 64 en un órgano electrónico con nueve instrumentos. El tono de los distintos instrumentos se consigue "Pokeando" W (dirección 54276) con el valor adecuado de la forma de onda correspondiente. Hay que decir que hace falta un poco de imaginación para reconocer algunos instrumentos, pero está en tus manos el cambiarlos por los que quieras.

Además el "64 MUSICAL" te servirá para conocer algunas de las posibilidades, en cuanto a sonido se refiere, de tu ordenador, sin tener que recurrir a los complicados POKEs.

Para que puedas efectuar las modificaciones que desees con objeto de "oir" de lo que es capaz tu **C64**, aquitienes algunas variables de interés utilizadas por el programa:

A: Maque/decaimiento,

V: Volumen.

S: Sostenimiento/relajación.

W: Forma de onda.

H y L: Frecuencias alta y baja del filtro.

```
GOSUB200: POKE53280.0: POKE53281.12: PRINT""
0
      PRINT SQUATE IR IT Y ULL 1 TO IP 10 1 * 1
      PRINT SECIDIE IF I GIAIBIC I DIE I FIGIA"
       PRINT" WORKEN WILDFOND"
    13 PRINT"XXXXXCUAL QUIERES? #"
0
    15 GETB$: IFB$="" THEN15
0
    16 GETA$
0
0
    18 IFB$="P"THENGOSUB100
0
    20 IFB$="F"THENGOSUB106
    22 IFB$="B"THENGOSUB112
0
    24 IFB$="C"THENGOSUB118
0
    26 IFB$≈"O"THENGOSUB124
0
    28 IFB$="U"THENGOSUB130
    30 IFB$="T"THENGOSUB136
0
    32 IFB$="A"THENGOSUB142
    34 IFB$="X"THENGOSUB148
0
    40 IFA = "Q"THENPOKEH, 34: POKEL, 75: GOSUB90
0
    42 IFA = "2" THENPOKEH, 36: POKEL, 85: GOSUB90
0
    44 IFA$="W"THENPOKEH,38:POKEL,126:GOSUB90
O
    46 IFA$="3"THENPOKEH,40:POKEL,200:GOSUB90
0
    48 IFA$="E"THENPOKEH, 43: POKEL, 52: GOSUB90
0
    50 IFA$="R"THENPOKEH,45:POKEL,198:GOSUB90
0
    52 IFA$="5"THENPOKEH, 48:POKEL, 127:GOSUB90
0
    54 IFA = "T"THENPOKEH, 51: POKEL, 97: GOSUB90
0
    56 IFA$="6"THENPOKEH,54:POKEL,111:GOSUB90
0
    58 IFA = "Y"THENPOKEH, 57: POKEL, 172: GOSUB90
0
    60 IFA$="7"THENPOKEH,61:POKEL,126:GOSUB90
0
```

0

62 IFA\$="U"THENPOKEH, 64: POKEL, 188: GOSUB90

64 IFA#="I"THENPOKEH, 68: POKEL, 149: GOSUB90

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

```
66 IFA = "9"THENPOKEH, 72: POKEL, 169: GOSUB90
                                                                                                                                                                                                                    0
                                                                                                                                                                                                                     0
           68 IFA#="O"THENPOKEH,76:POKEL,252:GOSUB90
                                                                                                                                                                                                                     0
           70 IFA≢="0"THENPOKEH,S1:POKEL,161:GOSUB90
                                                                                                                                                                                                                     0
                 IFA**"P"THENPOKEH,86:POKEL,105:GOSUB90
                 IFA$="@"THENPOKEH,91:POKEL,140:GOSUB90
                 IFA$="-"THENPOKEH,96:POKEL,254:GOSUB90
                                                                                                                                                                                                                     0
                IFAs="*"THENPOKEH, 102: POKEL, 194: GOSUB90
                 IFA#="£"THENPOKEH,108:POKEL,223:GOSUB90
           82 IFA*="1"THENPOKEH,115:POKEL,88:GOSUB90
           84 IFA*="N"THEMGOTO1
          85 IFA*="F"THENPOKEH, 0: POKEL, 0: END
           86 GOT016
          90 POKEA, 0: POKES, 0: POKEW, 0: POKEL, 0
           94 RETURN
           100 POKEA,9:POKES:0:POKEW,65
                                                                                                                                                                                                                     0
0
           103 POKE54275,0:POKE54274,255
0
           105 RETURN
 0
           106 POKEA, 64 POKES, 128
           107 POKEW, 17
           110 RETURN
 0
           112 POKEA,190:POKES,0
           114 POKEW, 17
                                                                                                                                                                                                                     0
           116 RETURN
                                                                                                                                                                                                                     0
 0
           118 POKEA,9:POKES,0
                                                                                                                                                                                                                     0
 0
           120 POKEW,33
 0
           122 RETURN
           124 POKER, 0: POKES, 240
 0
           126 POKEW, 33
                                                                                                                                                                                                                     0
           128 RETURN
 0
           130 POKEA, 0: POKES, 240
                                                                                                                                                                                                                     0
           132 POKEW, 17
 0
                                                                                                                                                                                                                     0
           134 RETURN
 0
                                                                                                                                                                                                                     O
           136 POKEA, 96: POKES, 1
 0
                                                                                                                                                                                                                     0
           137 POKEW, 33
0
 0
           140 RETURN
                                                                                                                                                                                                                     0
 0
           142 POKEA, 102: POKES, 0
                                                                                                                                                                                                                     0
 0
           144 POKEW, 17
                                                                                                                                                                                                                     0
0
           146 RETURN
                                                                                                                                                                                                                     0
          148 POKEA,9:POKES,0
 0
                                                                                                                                                                                                                     0
 0
           150 POKEW,17
                                                                                                                                                                                                                     0
 0
          152 RETURN
                                                                                                                                                                                                                     0
 0
          200 V=54296:A=54277:8=54278:W=54276:H=54273:L=54272
                                                                                                                                                                                                                     0
 0
          201 POKE53280,0:POKE53281,0:POKEL,0:POKEH,0:POKEN,0
                                                                                                                                                                                                                     0
 0
                                                                                                                                                                                                                     0
 0
           203 PRINT" INDIDING IN IN
                                                                                                                                                                                                                     0
 0
          204 PRINT" INDUDDING NI NI I
                                                                                                                                                                                                                     0
0
           206 PRINT" INDIDING |
                                                                                                                                                                                                                     0
0
           208 CO=54272:PRINT" INTERNATION OF THE PRINT I
                                                                                                                                                                                                                     0
 0
          209 FORJ=0T012 FORI=55502T055528 POKEI+J*40,12:POKEI+J*40-CO,160:NEXTI,J:PRINT"M
                                                                                                                                                                                                                     0
 0
                                                                                                                                                                                                                     0
           210 PRINT"DDDDD
0
                                                                                                                                                                                                                     0
 0
                                                                                                                                                                                                                     0
 0
           214 PRINT"計劃計劃計劃計劃
                                                                                                                                                                                                                     0
 0
           216 PRINT" PROBRESS PROBLEM
                                                                                                                                                                                                                     0
 0
           218 PRINT"
                                                                                                                                                                                                                     0
 0
           220 PRINT WWW DESCRIPTION
                                                                    0
 0
           222 PRINT"M"
                                                                                                                                                                                                                     0
0
          0
0
           226 PRINT" DDDDDDD IS | | | |
                                                                                                                                                                                                                     0
 0
           228 PRINT" NODDODIN H N 1
                                                                                                                                                                                                                     0
```

Programas

Viene de la página anterior

```
0
Q
    0
    235 GETA$: IFA$=""THENGOTO235
    236 PRINT"": POKE53280,0: POKE53281,0
    237 PRINTTAB(15)" ####64 @MUSICAL ##"
    239 PRINT" MONIEL 64 MUSICAL TIENE 9 INSTRUMENTOS. "
0
    240 PRINT"XXXXIIAS NOTAS EMPIEZAN DESDE LA C-MEDIA."
    243 PRINT"X PARELAS TECLAS A USAR SON:"
0
    244 PRINT" MONTH MINE C
                        T12=0#
                                        ©G=D#
                                J = I
    246 PRINT"XDDDE=E
                        TR=F
0
    36=6#
                                        商7=9#
                        DI=C
    250 PRINT"XXXIIIJ≃B
                                        ₹0=D
                                間で半〇井
    JF=E
                                        ĕ-=F#
                                d=F
    254 PRINT"陳剛琳=G
                        DE=G#
                                器件量率自"
    256 PRINT MINISTEFIN
                               IN=NUEVO INSTRUMENTO"
    260 PRINT" NO SEPULSA CUALQUIER TECLA PARA EMPEZARE"
0
    262 GETA$: IFA$=""THENGOT0262
0
    264 RETURN
```



Andromeda

Naves exploradoras han detectado el avance de una flota de combate desde el vacio exterior a nuestra galaxia, con origen según el vector dirección de la galaxia a Andromeda. Para todas las naves de patrulla, las órdenes son localizar y destruir cualquier nave que, enviada en avanzadilla, traspase los limites de seguridad del sector. Las instrucciones de combate van incluidas en el programa que se adjunta, que deberá ser introducido inmediatamente en el ordenador VIC 20 de abordo, después de haber conectado el módulo de expansión de memoria de 3K. En cualquier encuentro el factor tiempo es esencial, por lo que será preciso actuar con la mayor rapidez, para no traspasar el límite de tiempo. Además, según informes de las naves exploradoras, el color de las naves enemigas puede variar según el tipo de campo de fuerza que emplean como protección, por lo que su destrucción será más completa en unos casos que en otros, según el color que presenten al ser alcanzadas.

El ordenador de abordo llevará la cuenta de los puntos conseguidos.

VIC 20 + EXPANSION DE 3K

0

0

```
0 CLR: RESTORE: GOSUB10000
    1 MZ=13:MX=1:REM※※ANDROMEDA※※
    2 DIM E(1,MZ),D(4)
    5 GOSUB1000:FORI=1TO4:READD(I):NEXT
    7 PRINT"31";
    8 60SUB300
    9 POKE36879,8:POKE650,255:POKE36878,15:TI$="000000":GOSUB400
    10 FOR I=1 TO MX
    11 IF MX=13THEN 1100
    12 PRINT" SPT: "SC" DDDDDTTI: "INT(TI/60)
    15 IF VAL(TI$)>30+(MX*7) THEN 1200
    17 IF NG=1 THEN NG=0:GOSUB 900: GOSUB 1000:GOTO9
    20 IF E(0,1)=0 THEN GOSUB100
    30 GETA$
    35 IF PEEK(198))2 THEN POKE198,2
    40 IF A$<>"" THEN GOSUB 200
    88 M=0
    89 GOSUB 300
    90 NEXTI
0
    99 GOTO 10
0
    100 REM MUEVE MARCIANOS
    105 GOSUB 600
0
    110 ON INT(RND(1)*4)+1 GOTO 120,125,130,135
    120 E(1, I)=E(1, I)+22:G0T0140
0
    125 E(1,I)=E(1,I)-22:GOT0150
0
    130 E(1,I)=E(1,I)-1:GOT0150
0
    135 E(1, I)=E(1, I)+1:GOT0140
0
    140 IF E(1, I) <7724 THEN E(1, I) = E(1, I) +22
0
    150 IF E(1, I)>8185 THEN E(1, I)=E(1, I)-22
    155 POKE 36874,128+I*10
    160 GOSUB 700
0
    180 POKE 36874,0
0
    199 RETURN
    200 REM COMANDO
0
    210 IF A$=CHR$(13) THEN GOSUB 500
0
    220 IF A$="Y" THEN M=-22:GOTO280
0
    230 IF A$="B" THEN M=+22:GOT0280
0
    240 IF A$="G" THEN M=-1:GOTO 280
0
0
    250 IF A$="H" THEN M=+1:GOT0280
0
    260 GOTO 299
0
    280 GOSUB 300
0
    299 RETURN
0
    300 REM MOVIMIENTO DE TRAVES
0
    310 POKEY, 32
0
    320 Y=Y+M
0
    330 POKEY,86
0
    399 RETURN
0
    400 REM COLORES
0
    402 PRINT""; :FORI=1 TO 10
0
    403 PRINT"#";SPC(I);" ESPERA..."
0
    404 FOR P=0 TO 50: NEXT: NEXT: PRINT"";
0
    405 POKE 36876,0
0
    410 FOR I=1 TO 4
0
    420 FOR J=0 TO 110
0
    430 POKE 38400+110*I+J,I+1
0
    440 NEXT: NEXT
0
    499 RETURN
0
```

0 430 POKE 38400+1 0 440 NEXT:NEXT 0 499 RETURN 0 500 REM DISPAROS

Magazine

41

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

Programas

Viene de la página anterior

```
510 F1=Y-126:F2=Y-138
0
    520 F3=Y+126 F4=Y+138
0
    530 FORK=1 TO 6
0
    540 POKE F1,32:POKEF2,32:POKEF3,32:POKEF4,32
0
    550 POKE 36876, 200-K#4
0
    554 REM
0
    555 REM
0
    558 REM
0
    559 F1=F1+21:F2=F2+23:F3=F3-21:F4=F4-23
0
    560 POKE F1,78:POKEF2,77:POKEF3,78:POKEF4,77
0
    570 NEXT: POKE36876,0
0
    580 FORJ=1 TO MX
0
    582 IF E(0,J)<>0 THEN 586
0
    584 IF E(1, J)=Y THEN GOSUB 800
0
    586 NEXT: POKE 36876,128+K*5: IF NG=1 THEN SC=SC+100
0
    590 POKE F1,32:POKEF2,32:POKEF3,32:POKEF4,32
0
    595 POKE 36876,0
0
    599 RETURN
0
    600 REM*BORRA TODO*
0
0
    610 POKEE(1, I), 32
0
    620 POKEE(1, I)-1,32
    630 POKE E(1, I)+1,32
0
    699 RETURN
0
    700 REM#DIBUJA INVASORES#
0
    710 POKEE(1, I),81
0
    720 POKEE(1, I)-1,60
0
    730 POKEE(1, I)+1,62
0
    799 RETURN
    800 REM*NAVE ALCANZADA*
0
    810 E(0,J)=1
0
    820 POKE36877,200:FORJK=1T030
0
    830 POKEE(1,J),42:POKEE(1,J)-1,42:POKEE(1,J)+1,42
0
    832 NEXT: POKE36877,0
0
    835 POKEE(1, J), 32: POKEE(1, J)-1, 32: POKEE(1, J)+1, 32
0
    840 SC=SC+PEEK(Y+30720)*2
0
    850 REM
0
    860 FORW=1TOMX
0
    870 IF E(0,W)=1 THEN BN=BN+1
0
    880 NEXT
0
    890 IF BN>=MX THEN NG=1
0
0
    895 BN=0
0
    899 RETURN
0
    900 REM#OTRO JUEGO*
0
    910 FORP=1 T01000: NEXT
0
    915 IF MX=12 THEN GOSUB1300:GOSUB1400:GOTO1100
0
    920 PRINT" THOROGOLO CONSEGUISTE"
0
    930 PRINT" MPERO AHORA VA A SER"
0
    940 PRINT"XMAS DIFICIL!"
0
    950 MX=MX+1
0
    960 PRINT"INTHORA SON"MX" INVASORES"
0
    970 FORP=1 TO 5000 NEXT
0
    980 TIS="000000"
01
    999 RETURN
```



0

0

0

```
1000 REM#INICIO#
        1010 FOR I=1 TO MX
        1020 E(1,I)=7680+INT(RND(1)#400)+22:E(0,I)=0
0
        1030 NEXT
        1050 Y=7910
        1055 PRINT""
        1099 RETURN
        1100 PRINT": DODDDDLIMPIASTE"
        1110 PRINT" XDDDDDLA GALAXIA"
        1115 PRINT" XDDDDDDDE INVASORES"
        1120 PRINT" XDDDDDDDDDDDDD ELLO"
        0
        1137 PRINT" XDDDMULTIPLICAN POR"
0
        1140 PRINT" XDDLO QUE TE DA"SC*12:SC=SC*12
        1150 PRINT"XXX DEGRACIAS POR JUGAR"
        1160 GOTO 1299
0
        1200 PRINT" STFINFINFINFINFINFIN"
0
        1210 PRINT" WOOD ON WOOD ON WHAT WAS A STREET OF THE STREE
0
        1212 FORI=1T015
0
        1215 POKEY-22,42:POKEY+22,42:POKEY-1,42:POKEY+1,42
        1220 FORL=1T0200: NEXTL
        1225 POKEY-22,32:POKEY+22,32:POKEY-1,32:POKEY+1,32
0
0
        1227 POKEY-23,42:POKEY+21,42:POKEY-21,42:POKEY+23,42
0
        1230 FORL=1T0200: NEXTL
        1240 POKEY-23,32:POKEY+21,32:POKEY-21,32:POKEY+23,32
0
        1245 POKE36878, 15-I: POKE36877, 160-I
        1250 NEXTI
0
        1260 POKE36878,0:POKE36877,0
0
        0
        0
        1275 PRINT" XDDDDDDDE INVASORES"
0
        1280 PRINT"XDIASI QUE TU PUNTUACION"
0
       1285 PRINT" XDDDDDDDDDDES"; :SC=SC*MX:PRINTSC; ".
0
        1290 PRINT"XXXIGRACIAS POR JUGAR"
0
        1299 POKE198,0:FORI=1 TO 8000:NEXT:PRINT" ;: POKE36879,27:END
0
        1310 POKE 36876,0: RETURN
0
        1400 GOSUB1500: D=1: Y=7703: FORI=160 TO 130 STEP-.05
0
        1410 POKE 36877, I
0
        1420 POKEY, 160: Y=Y+D(D): POKEY, 86: IF PEEK(Y+D(D))=160 THEN D=D+1: IF D>=5 THEN D=1
0
        1430 NEXT: POKE36877, 0: DATA1, 22, -1, -22
0
0
        1499 RETURN
        1500 FORI=0T021
0
        1510 POKE7680+I,160
0
0
        1520 POKE 7701+1*22,160
0
        1530 POKE 8185-I,160
0
        1540 POKE 8164-I*22,160
0
        1550 NEXT
0
        1560 RETURN
0
        10000 PRINT"TLAS TECLAS:"
0
       10001 PRINT"Y-ARRIEA"
0
        10002 PRINT"B-ABAJO"
0
        10003 PRINT"G-IZQUIERDA"
0
        10004 PRINT"H-DERECHA"
0
       10005 PRINT"RETURN-FUEGO"
0
       10006 PRINT"XPUNTOS SEGUN COLOR"
0
       10007 PRINT" WITTEMPO LIMITE-130 SG. "
0
       10008 PRINT #PULSA UNA TECLA": WAIT203, 191: GETA$: RETURN
```

NUMERO 3

Magazine 43

Cómo diseñar juegos para ordenador (capitulo 2)



Concepción básica de los juegos inteligentes

Los juegos inteligentes, es decir, aquellos en que el ordenador intenta imitar la habilidad mental de una persona, basan su complejidad en el proceso de pensar y no en otros como puede ser la velocidad de respuesta, que se considera un parámetro secundario. Este problema radica en que no sólo necesitamos explicarle a la máquina cómo se juega, sino que además se le debe explicar qué hay que hacer para ganar (¿alguien está interesado en un programa que pierda siempre?), siendo este el principal problema a la hora de realizar un programa de este tipo.

Vamos a explicar esta idea con un ejemplo sencillo y que todas aquellas personas que vieron la películas "JUEGOS DE GUERRA" recordarán. Se trata del tres en raya americano. En este juego hay que colocar tres X (o 0) en fila en columna o en diagonal, la peculiaridad consiste en que una vez puesta una pieza no se puede quitar y se queda fija para toda la partida (que, por cierto, dura muy poco) y se siguen poniendo más por

ambos bandos (una vez cada uno) hasta que uno gana o se llena el tablero. Un programa básico que juegue debe generar la casilla donde va a mover del modo más sencillo posible (al azar), evitar poner en una casilla ocupada y ver si alguno de los dos jugadores ha ganado o el tablero está lleno. El organigrama correspondiente es el de la figura 6. El programa ya realizado es el de la figura 7. Si introduce este programa y juega, verá que su juego es bastante irregular y no es difícil ganarle, por lo que perderá interés rápidamente, por lo tanto hay que hacer que la máquina piense más.

Algoritmos de juego

Para aquellas personas que no se consideran expertas en matemáticas hay que explicar que un algoritmo es una fórmula o proceso matemático aplicable para obtener solución a un problema específico. Este proceso tiene que estar explicado sin ambigüedades. El programa anterior hemos visto que tiene varios problemas: no comprueba la validez de las jugadas

del contrario y se le gana fácilmente. El primero punto es fácil de resolver y sólo hace falta introducir una comprobación de que la casilla elegida es correcta. Es el segundo punto el que plantea los mayores problemas, porque los verdaderos juegos interesantes no tienen una solución precisa y definida, los que sí la tienen (por ejemplo el NIM) dejan de ser interesantès cuando el jugador la aprende, de modo que nuestra labor parece imposible al no existir solución. Esto no es totalmente correcto, no existe solución pero puede haber algoritmos que se acerquen a ella, de este modo el ordenador juega mejor pero puede perder, que es la situación real.

En nuestro caso mejoraremos el programa introduciendo un algoritmo que: si en el siguiente turno el jugador humano hace tres en raya, lo evite y que calcule cuál es su casilla más favorable. Es en este segundo punto donde el algoritmo deja de ser preciso, ¿cómo se sabe si una casilla es más favorable que las demás? Esto es algo que siempre queda a decisión del jugador, pero daremos unas ideas. Hay que tener en cuenta la utilidad para ganar de colocar una ficha en

esa posición; si colocando una ficha en esa casilla resulta que hacemos tres en raya, pues... de cabeza a ella. Si el caso anterior no se da podremos elegir la situación en que al colocarla evitamos que el contrario haga tres en raya, si no existe este peligro elegiremos la casilla en que obtengamos dos en raya y quede una tercera casilla en fila vacía (fijese que pueden ser dos casillas nuestras separadas por una en blanco) y si no existe tampoco esta

```
S BEM ** INICIO **
                                                                                Figura 7
10 PRINT
15 REM ** LEER PRIMER
   INPUT "C1=MAQUINE, 2=HUMANO, ".A
   IF (801) AND (802) THEN 6070 18
45 REM ** ELEGIR TURNO **
   IF A=2 THEN GOSUB 500
60 IF A=1 THEN GOSUB 1000
65 REM ** COLOCAR FICHA **
70 \text{ T(F,C)=A}
75 REM 🛊米 IMPRIPTE FABLERS 🛊米
   PRINT "
             123"
80 FOR I=1 TO 3
85 PRINT II
90 FOR J=1 TO 3
100 IF T(I, J)=1 THEN PRINT "O":: GOTO 130
110 IF TWI, DE2 THEN PRINT "X"; :60TO 130
120 PRINT " ";
130 NEWT J
140 PRINT
150 HEXT 1
160 605118 308
    IF RISCOR THEN GOSUB 250
180 REM ** TABLERO LLEMO? **
190 FOR 1=1 TO 3: FOR J=1 TO 3
200 IF T(1.J)=0 GOTO 230
210 HENT JONENT
   REM ** FICHERO LLEND **
   PETNI "THELMS
                           280 REM ** CAMBIAR TURNO **
240 IF A=1 THEN A=2: GOTO 45
245 A=1 :00TO 45
250 REM ** TRES EN RAYA **
260 IF A=1 THEN PRINT ">>>>>>> GAME <<<<<<<"
270 IF A=2 THEN PRIMT "CEFEEFEE GAND 1011110000"
289 GOTO 18888
BOO REM ** TRES EN RAYA **
310 FOR I=1 TO 3
320 \text{ IF } (T(1,I) = T(2,I)) \text{ AND } (T(1,I) = T(3,I)) \text{ THEN } R3 = T(1,I) : RETURN
SSE NEXT I
340 FOR I=1 TO 3
B50 IF (T(I,1)=T(I,2)) AND (T(I,1)=T(I,3)) THEN R3=T(I,1):RETURN
360 NEXT I
370 IF (T(1,1)=T(2,2)) AND (T(1,1)=T(3,3)) THEN R3=T(1,1):RETURN
380 IF (T(1,3)=T(2,2)) AND (T(1,3)=T(3,1)) THEN R3=T(1,1):RETURN
390 R3=0:RETURN
SOO REN www LEEP JUSTIN WA
510 IMPUT "JUGADA: (FILA, COLUMNA):";F,C
520 RETURN
1000 REM 米米 GENERAR JUGADA 米米
1010 F=INT(RND(0)*3+1)
1020 C=INT(RND(0)*3+1)
1030 IF T(F,C)(>0 THEN GOTO 1010
1848 RETURN
19BBB END
```

situación buscar tres casillas seguidas y en blanco, y colocar en una de ellas; si esta situación tampoco existe el programa buscará una casilla vacía aleatoriamente. El organigrama correspondiente a estas ideas está desarrollado en la figura 8. El listado correspondiente en la figura 9.

Si el lector introduce el programa en la máquina verá que no es todo lo perfecto que seria de desear, aunque suele hacer tablas no es muy dificil ganarle si se juega con picardía (empezar dos lineas a la vez como muestra la figura 10). Parte de su inexperiencia se debe al hecho de que no se le han metido todas las combinaciones ganadoras; además si se le deja que empiece a jugar él veremos que coge la casilla (1,1) (arriba a la izquierda), en vez de coger la central que es la más interesante en este juego. Por tanto hemos de distinguir qué casillas son más interesantes que otras, pero quizás más importante es su corta capacidad de ver jugadas con anticipación.

Los niveles de pensamiento

Los niveles de pensamiento es lo que en los programas profesionales se llama "nivel de juego" que suele variar de uno a un número que varía de cuatro a ocho, según la máquina. Con este nombre se denomina al proceso en el que la máquina calcula no ya su mejor jugada siguiente, sino las siguientes posibles y elige la que mejor resultado final le da. Como todos los jugadores de ajedrez saben. muchas veces es necesario perder una pieza para poder ganar el juego, siendo esta regla válida para todos los demás juegos. En el programa en su estado actual el ordenador no sabe calcular estas jugadas y juega a ganar el siguiente movimiento, pero no a

```
5 REM ** INICIO **
                                                                         Figura 9
6 DIM T(3,3), TP(3,3)
10 PRINT "3"
15 REM ** LEER PRIMER JUGADOR **
20 INPUT "(1=MAQUINA, 2=HUMANO):";A
40 IF (ACO1) AND (ACO2) THEN GOTO 10
45 REM ** ELEGIR TURNO **
  IF A≃2 THEN GOSUB 500
  IF A=1 THEN GOSUB 1000
65 REM ** COLOCAR FICHA **
70 T(F,C)#A
  REM ** IMPRIMIR TABLERO **
            123"
80 FOR I=1 TO 3
85 PRINT I:
90 FOR J=1 TO 3
100 IF T(I,J)=1 THEN PRINT "0";: GOTO 130
110 IF T(I,J)=2 THEN PRINT "X";:GOTO 130
120 PRINT " ";
130 NEXT J
140 PRINT
150 NEXT I
160 GOSUB 300
170 IF R3COU THEN GOSUB 250
180 REM ** TABLERO LLENO? **
190 FOR I=1 TO 3: FOR J=1.TO 3
200 IF T(I,J)=0 GOTO 230
210 NEXT J NEXT I
220 REM ** FICHERO LLENO **
230 REM ** CAMBIAN TURNO **
240 IF 8=1 THEN A=2: GOTO 45
245 A=1 -60T0 45
250 REM ** TRES EN RAYA **
260 IF A=1 THEN PRINT "DDDDDDDDDDDD GAME <<<<<<
270 IF A=2 THEN PRINT "ECCCCCCCC GANO 1111111111"
280 GOTO 10000
300 REM 米米 TRES EN RAYA 米米
310 FOR I=1 TO 3
320 IF (T(1,I)=T(2,I)) AND (T(1,I)=T(3,I)) THEN RS=T(1,I): RETURN
330 NEXT I
```

ganar la partida. La solución ideal consistiría en que el programa calculase todos los juegos posibles y eligiese el mejor. Pero esto revierte varios problemas. En primer lugar calculemos cuantas situaciones posibles de juego hay: en el primer turno, el jugador puede colocar en nueve casillas disponibles, el siguiente jugador podrá colocar en una de las ocho restantes, etc. Las posibilidades de juegos distintos son 9 * 8 * ... * 1. O expresado matemáticamente: 9! (factorial de 9) que nos da el resultado de 362.880 jugadas distintas (si no se lo cree haga el cálculo). En realidad este

número es ligeramente inferior, ya que hemos calculado que siempre llenamos el tablero y cuando un jugador gana, el juego se termina. Aun así el número de jugadas disponibles es lo suficientemente grande como para que el ordenador se esté un buen tiempo pensando si además queremos guardar todas las jugadas nos encontraremos con la necesidad de una memoria "de elefante".

Otro problema reside en el hecho de que una vez elegida nuestra jugada no siempre acaba como lo habíamos pensado (para algo tenemos un oponente con libertad de elección), así

pues después de cada jugada nuestra hay que ver todas las posibles respuestas del contrario. Si estos dos problemas no le han asustado bastante, piense en este planteamiento realizado para un programa de damas (por ejemplo). En el primer movimiento hay siete posibilidades distintas que se multiplican por otras siete que tiene nuestro adversario, de momento 49 distintas, en nuestro segundo turno podremos mover un máximo de nueve y nuestro adversario lo mismo (y ya van 3.969 juegos distintos), en este caso con cada jugada aumentan las posibilidades de juegos

```
340 FOR I=1 TO 3
350 1F (T(1,1)=T(1,2)) 9ND (T(1,1)=T(1,3)) THEN RS=T(1,1) RETURN
360 NEXT ]
370 JF - T(1.1)=T(2.2) AND (T(1.1)=T(3.3)) THEN R3=T(1.1) RETURN
380 IF (T(1,3)=T(2,2)) AND (T(1,3)=T(3,1)) THEM RS=T(1,1):RETURN
890 R3=0 RETURN
500 REM ** LEER JUGADA **
510 INPUT "JUGADA: (FILA, COLUNNA):";F,C
520 PETURN
1000 REM 米米 GENERAR JUGADA 米米
1010 REM ** GENERAR TABLERO DE PRUEBA **
1020 FOR I=1 TO 3: FOR J = 1 TO 3
1030 TP(I,J)=T(I,J)
1040 MEXT J. I
1050 REM ** GENERAR VALORES **
1055 FOR I=1 TO 3: SH(I)=0:SV(I)=0:FH(I)=0:FV(I)=0:
                                                    MEXT I: D1=0:D2=0
1057 F1=0:F2=0
1060 FOR I=1 TO 3 FOR J=1 TO 3
1070 IF TP(J.I)=1 THEN SV(I)=SV(I)+1
1080 IF TP(J,I)=2 THEN SV(I)=SV(I)-1:FV(I)=1
1090 IF TP(I,J)=1 THEN SH(I)=SH(I)+1
1100 IF TP(I,J)=2 THEN SH(I)=SH(I)-1.FH(I)=1
1110 NEXT J
1120 NEXT 1
1140 IF TP(I.4-I)=1 THEN D2=D2+1
1150 IF TP(I,I)=2 THEN D1=D1=1 F1=1
1160 IF TP([],4-[)=2 THEN D2=D2-1 F2=1
1170 NEXT I
1180 REM ** BUSCAR DOS EN PAYA **
1190 IF D1=2 THEN TT$="D":NU=2: 60T0 3000
1200 IF D1=2 THEM TT$="D":NU=1: 60T0 3000
1210 FOR I=1 TO 3
1220 IF SV(I)= 2 THEN TT$="0":NU=I:60T0 S000
1230 IF SH(I)= 2 THEN TT$="F":NU⇒I:GOTO 3000
1240 NEXT I
1250 REM ★★ BUSCAR 2 CONTRARTAS EN RAPA **
1260 IF D2=-2 THEN TT#="D" NU=2 GOTO 3000
1270 IF D1=-2 THEN TT$="D":NU=1: GOTO 3000
1280 FOR I≃1 TO 3
1290 IF SV(I)=-2 THEN TT$="C":NU=I:GOTO 3000
1300 IF SH(I)=-2 THEN TT$="F":NU=I:GOTO 3000
```

distintos. La cifra final no existe, ya que se puede dar el caso de partidas que no acaben nunca (ambos jugadores con una sola dama y en determinadas casillas), poniéndole un límite racional al juego (determinadas situaciones se consideran tablas) seguimos teniendo posibilidades suficientes como para llenar la memoria del ordenador más potente y tardaría lo suficiente como para que lo viesen acabar nuestros sucesores lejanos). Una vez comprobada la imposibilidad del programa que piense todas las jugadas nos debemos conformar con un método que nos deje calcular

las próximas jugadas (con siete es más que suficiente) y además debemos ponerle ciertas restricciones o nos seguirá saliendo un programa que tarda años en pensar (para no hablar de la memoria necesaria). Estas restricciones se refieren a que se deben descartar en principio las jugadas ·demasiado descabelladas (por ejemplo ceder la reina en el ajedrez sin recibir nada a cambio). Dependiendo de las restricciones que le pongamos, el programa jugará mejor o peor y será más o menos rápido.

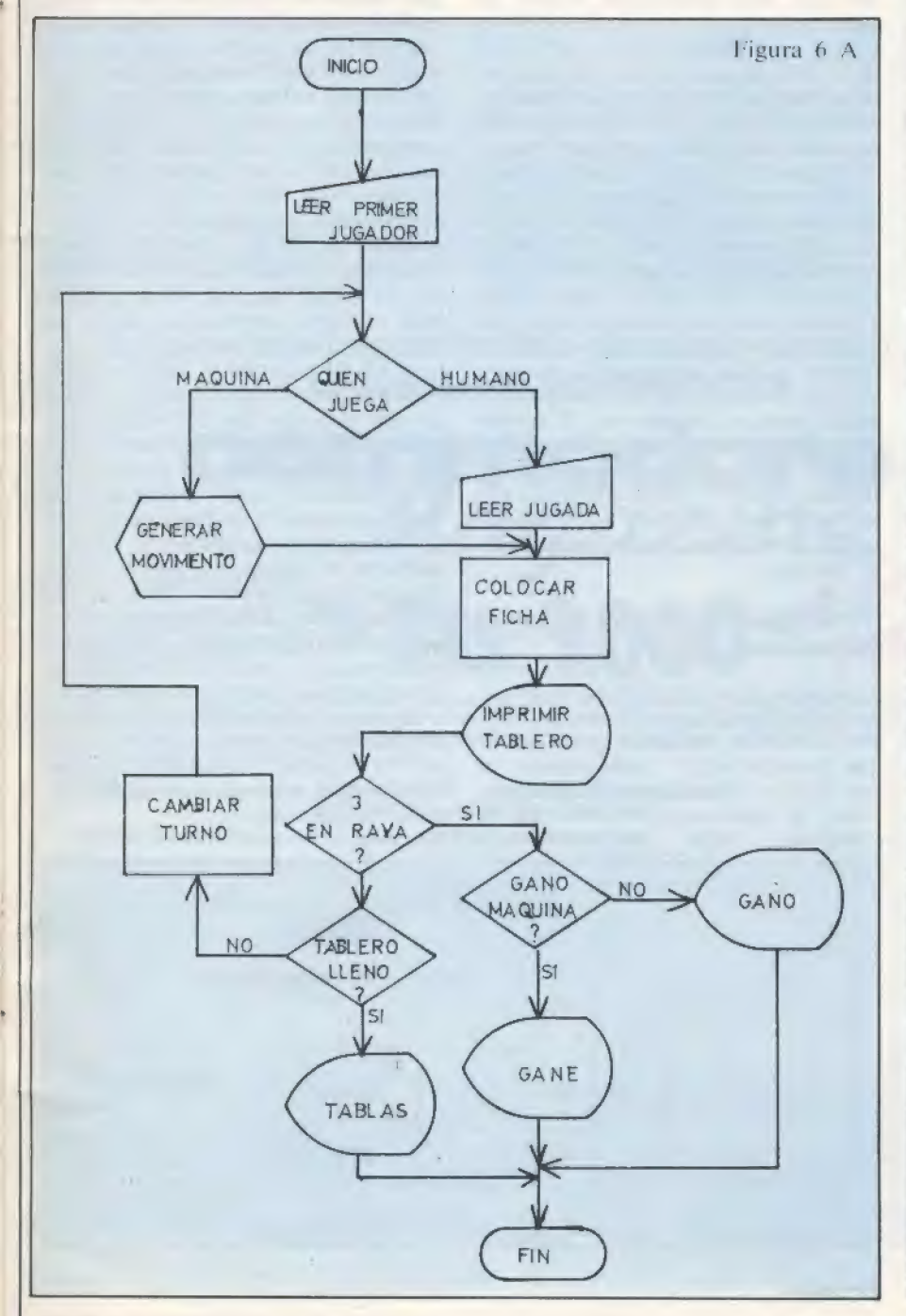
El segundo problema reside en el hecho de que el oponente no suele

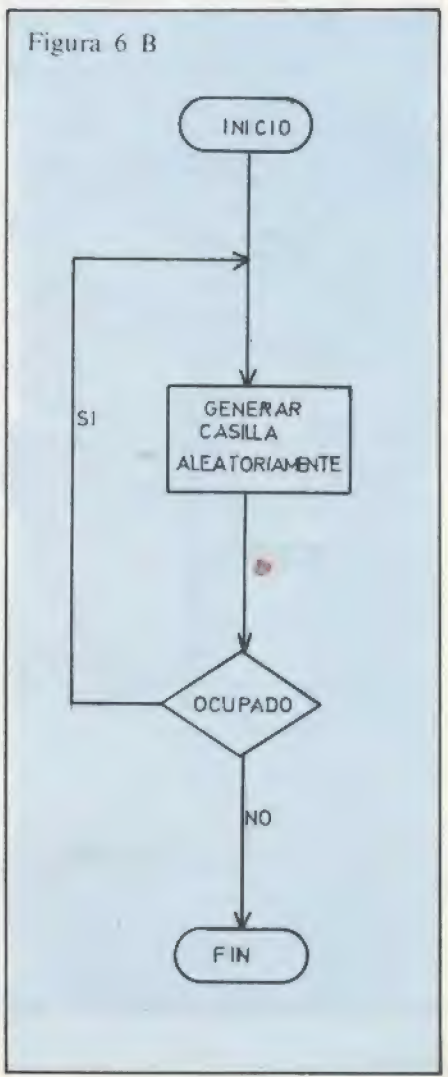
hacer lo que nosotros queremos que haga y, por tanto, destroza nuestra jugada cuidadosamente planeada. Para evitar este hecho, realizamos una búsqueda del mínimo: A cada posición posible del juego le asignamos una puntuación: si hay tres fichas nuestras en raya le podemos asignar un 100 a esa posición, si hay dos y la tercera está en blanco, le podemos asignar un 50; si hay dos fichas contrarias en línea y la tercera está en blanco, le asignamos un -50, etc. De modo que las buenas posiciones nuestras suman puntos y las buenas del contrario los restan. Asi-

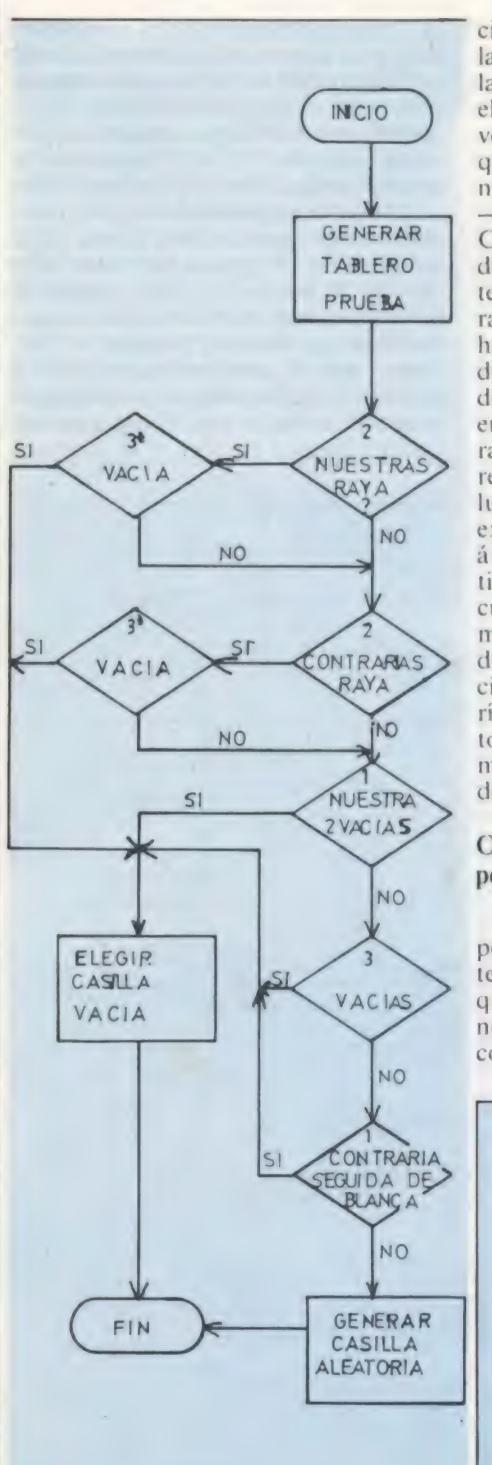
```
1305 NEXT
              NUESTRA Y DOS VACIAS **
1320 IF (D1=1) AND (F1=0) THEN TT$="D":NU=1:GOTO 3000
1330 IF (D2=1) AND (F2=0) THEN TT$="D":NU=2:GOTO 3000
1340 FOR I=1 TO 3
1350 IF (SV(I)= 1)AND (FV(I)=0) THEN TT$="C":NU=I:GOTO 3000
1360 IF (SH(I)= 1)AND (FH(I)=0) THEN TT$="F":NU=I:GOTO 3000
1370 NEXT I
1380 REM ** 3 VACIAS **
1390 IF((D1=0) AND (F1=0))THEN TT*="D":NU=1:60T0 3000
1400 IF (D2=0) AND (F2=0) THEN TT$="D":NU=2:GOTO 3000
1410 FOR I=1 TO 3
1420 IF (SV(I)= 0)AND (FV(I)=0) THEN TT$="C":NU=I:GOTO 3000
1430 IF (SH(I)= 0)AND (FH(I)=0) THEN TT$="F":NU=I:GOTO 3000
1450 REM ** ALEATORIO **
1460 F=INT(RND(1)*3+1)
1470 C=INT(RND(1)*3+1)
1480 IF TP(F,C)<>0 THEN GOTO 1450
1490 RETURN
3000 REM ** COGE CASILLA **
3010 IF TT$<>"D" THEN GOTO 3100
3020 FOR I=1 TO 3
3030 IF (TP(I,I)=0) AND (NU=1)THEN F=I:C=I:GOTO:3500
3035 IF (TP(I,4-I)=0) AND (NU=2)THEN F=I:C=4-I:GOTO 3500
3040 NEXT I
3050 STOP: REM ** ERROR **
3100 IF TT$<>"F" THEN 00T0 3200
3110 FOR I=1 TO 3
3120 IF TP(NU,I)=0 THEN F=NU:C=I:GOTO 3500
3130 NEXT I
3140 STOP: REM ** ERROR **
3200 IF TT$<>"O" THEN GOTO 3300
3210 FOR I= 1 TO 3
3220 IF TP(I,NU)=0 THEN F=I:C=NU:GOTO 3500
3230 NEXT I
3240 STOP: REM ** ERROR **
3300 STOP: REM ** ERROR **
3500 RETURN
10000 END
```

mismo a cada casilla se le debe dar una puntuación, si en la casilla central hay una ficha nuestra sumaremos diez puntos, si hay una del enemigo restaremos diez. De este modo cada posición distinta del juego tendrá una puntuación que nos indica lo buena que puede ser. Una vez visto cómo valoramos las jugadas realizamos una búsqueda por árbol (ver figura 11). En esta búsqueda realizamos todas las jugadas posibles con el nivel de

profundidad elegido (en el ejemplo es dos) y les damos una puntuación; una vez hecho esto no buscamos la jugada con más valor, sino que en cada intersección en la que movamos nosotros (A, B, C,... I) tomamos la menor puntuación que se haya obtenido y se la asignamos a esa intersección. En el ejemplo de la figura 12 la intersección A genera un valor 100, otro de 50 y otro de -20, al nudo A le asignaremos el valor -20, considerando que nuestro ponente es perfecto y nos va a contestar siempre con la mejor jugada (aunque no totalmente cierto, es mejor pensar eso a que es tonto y juega a perder) en la intersec-







ción B el menor valor es de —50 y en la C es de —10. Por tanto elegiríamos la intersección C, ya que es la que, en el peor caso, perdemos menos. Una vez establecida esta idea, pensemos que después de explorar la rama A nos sale una puntuación menor de —30. Al empezar a explorar la B y la C nos salen puntuaciones de -50 y de —100 (figura 13), en ese caso no tendremos que seguir explorando esas ramas, va que la puntuación que nos ha salido de principio es peor que la de la rama A, con lo que esta rama la desecharemos. Si al seguir adelante encontramos que al explorar toda la rama B su puntuación es —10, elegiremos ésta como la rama preferida en lugar de la A. Así no necesitamos explorar todas las ramas posibles del árbol con lo que ahorramos mucho tiempo y sólo necesitamos guardar cuál es la rama que nos ha dado la mejor puntuación mínima. Si en vez de pensar con dos jugadas la exploración la hiciésemos con cuatro, deberiamos seguir el mismo procedimiento, pero cada posición la evaluariamos al final de las cuatro jugadas y no de las dos.

Optimizando los niveles de pensamiento

Aunque los algoritmos dados le permiten realizar programas pensantes, se pueden perfeccionar de modo que piensen mejor y más rápido. Si nos fijamos en la figura 14, veremos como la puntuación menor de la

rama A es de cinco, mientras que la primera que hemos examinado de la rama B nos sale con una puntuación de tres, por lo tanto no necesitamos seguir examinando esta rama para saber que es peor que la A. Vemos que podemos eliminar una rama cuando veamos que su puntuación es inferior a la de la rama elegida. Realizando esta operación con todas las ramas conseguiremos gran aumento de velocidad. A continuación consideremos que aplicando este procedimiento en una jugada nos sale que la mejor rama es la última que examinamos, evidentemente hemos perdido un tiempo inútil realizando búsquedas exhaustivas hasta encontrar la mejor jugada. Para arreglar esto conviene ordenarlas desde un principio con un orden lógico que (con bastante probabilidad) nos de la mejor jugada al principio. Por ejemplo en el juego del TIC-TAC-TOE consideremos primero la posibilidad de la casilla central (de principio la más apetitosa), luego miraremos las cuatro esquinas y al final miraremos las cuatro casillas restantes, lo más probable es que en una de las primeras que hemos mirado esté la jugada que buscamos. Otro ejemplo está en las aperturas de ajedrez. Las jugadas más usadas (y con razón) es empezar abriendo por el centro, el peón de rey o de reina, y desarrollar la apertura en base a esas jugadas. De nada nos servirá empezar examinando los peones laterales o las torres y alfiles que no se pueden mover.

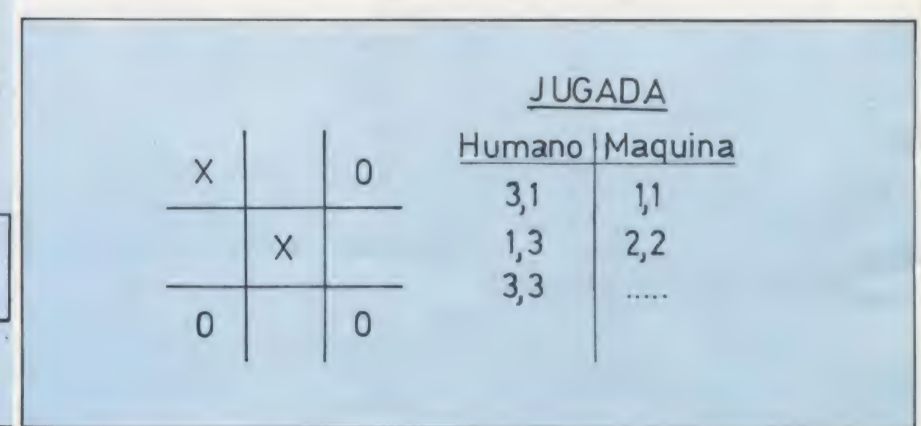


Figura 8

Figura 10

Variación de algoritmos

Como hemos visto en el apartado anterior, mover un peón lateral en el ajedrez al principio del juego no suele proporcionar buenos resultados, pero esta situación no es igual cuando el juego se halla totalmente desarrollado o al final, en ese caso quizás la mejor jugada sea mover un peón lateral. Así pues, nuestro algoritmo debe variar según se encuentre el juego. Para averiguar esto último se puede usar una gran cantidad de algoritmos, pero se debe tener cuidado en que no sea fácil engañarle. Supongamos que en el ajedrez le decimos al programa que cambie de estrategia cuando el contrario mueva

lo más genérica posible, ver cuántas piezas están fuera de su casilla original, cuántas piezas han sido comidas, etc. Estos algoritmos puede que no sean demasiado precisos, pero son más difíciles de engañar.

Funciones de evaluación

Como se ha visto anteriormente, se deben dar valores a las situaciones para saber cómo está la partida y qué debemos hacer. Esta tarea tan sencilla para los humanos es realmente dificil de realizar en un ordenador, debido a su falta de visión de conjunto del juego. Esta falta la debemos reemplazar con un buen algoritmo que le baga valorar la situación. En el juego

debe utilizar en ocasiones especiales, ya que si nos comen al rey perdemos la partida, su uso se debe limitar a ver el interés de colocar el rey en una casilla determinada. Estas puntuaciones no son así necesariamente; uno puede cambiarlas hasta que vea que el programa juega mejor. Otra cuestión a considerar son las casillas, como vimos en el juego del TIC-TAC-TOE la casilla central es la mejor seguida de las esquinas. En las aperturas de ajedrez se considera de vital importancia controlar el centro del tablero, etc. Así pues, debemos asignar una puntuación distinta a cada casilla o, dicho de otro modo, cada pieza valdrá distinto según la casilla donde se encuentre. Debemos tener una matriz que almacene los valores que multiplican a la pieza que se hallen en

La revista imprescindible para todo usuario de puntuación válida ajedrez está repre-Ordenadores COMMODORE ra 15. Estos valores commodore al valor de la ficha n su casilla. Asi una 1 su casilla inicial is, pero colocada en centrales valdrá 15 mo, es interesante iciaciones de piezas. tenemos una sola ESPECIAL DE en la fila del rev se encuentra el rey cipio de la partida) Aproveche ahora esta irrepetible oportunidad para suscribirse a COMMODORE MAGAZINE. e una ficha muerta: Envie HOY MISMO esta tarjeta que no necesita sobre ni franqueo. Depositela en el buzon a ficha está apoyada más cercano. Inmediatamente comenzará a recibir sus ejemplares de COMMODORE MAGAZINE más fichas en esa y asi durante un año (12 números). El importe lo abonaré: POR CHEQUE CONTRA REEMBOLSO CON MI TARJETA DE CREDITO Cargue 2.298 Ptas. a mi tarjeta: AMERICAN EXPRESS VISA Número de mi Tarjeta: INTERBANK Fecha de caducidad: Nombre ____ Dirección ____ Ciudad _____ D.P. ____ Provincia ____ C(-10) La suscripción tardaremos en servirsela entre 4 y 6 semanas 100 50 -20 Eigura 11 Figura 12

Variación de algoritmos

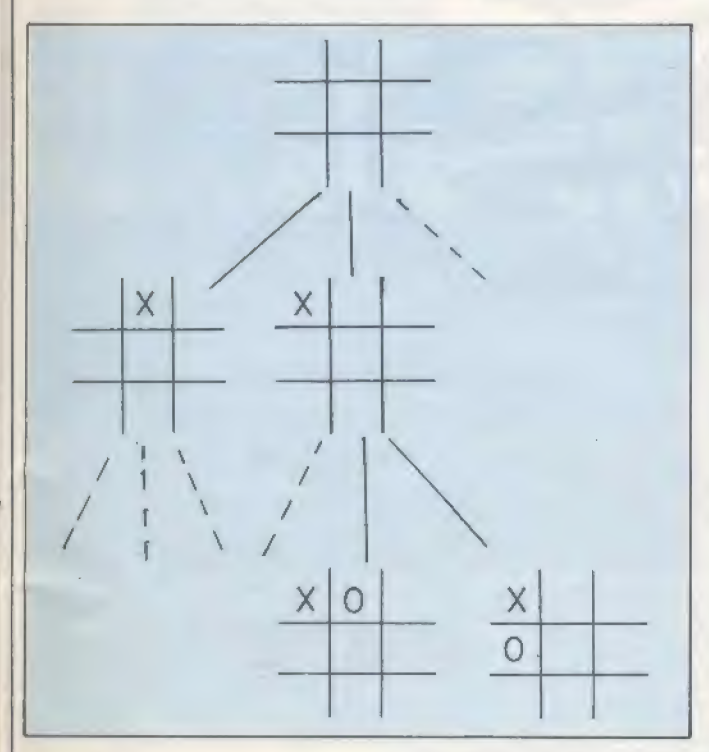
Como hemos visto en el apartado anterior, mover un peón lateral en el ajedrez al principio del juego no suele proporcionar buenos resultados, pero esta situación no es igual cuando el juego se halla totalmente desarrollado o al final, en ese caso quizás la mejor jugada sea mover un peón lateral. Así pues, nuestro algoritmo debe variar según se encuentre el juego. Para averiguar esto último se puede usar una gran cantidad de algoritmos, pero se debe tener cuidado en que no sea fácil engañarle. Supongamos que en el ajedrez le decimos al programa que cambie de estrategia cuando el contrario mueva el rey. Si la persona que juega contra el ordenador descubre el truco intentará mover el rey lo antes posible con lo que el ordenador se creerá que nos hallamos en mitad de la partida y jugará de acuerdo con esas suposiciones destrozando su defensa y dándonos la victoria. La valoración que se haga para cambiar de táctica debe ser

lo más genérica posible, ver cuántas piezas están fuera de su casilla original, cuántas piezas han sido comidas, etc. Estos algoritmos puede que no sean demasiado precisos, pero son más difíciles de engañar.

Funciones de evaluación

Como se ha visto anteriormente, se deben dar valores a las situaciones para saber cómo está la partida y qué debemos hacer. Esta tarea tan sencilla para los humanos es realmente dificil de realizar en un ordenador, debido a su falta de visión de conjunto del juego. Esta falta la debemos reemplazar con un buen algoritmo que le haga valorar la situación. En el juego del TIC-TAC-TOE todas las fichas valen lo mismo, mientras que en ajedrez al existir fichas distintas cada una puede tener un valor. Una valoración puede ser: Peón I punto, alfil 3 puntos, caballo 3 y medio, torre 5 puntos, reina 10 puntos y rey 4 puntos; esta puntuación del rey se

debe utilizar en ocasiones especiales, ya que si nos comen al rey perdemos la partida, su uso se debe limitar a ver el interés de colocar el rey en una casilla determinada. Estas puntuaciones no son así necesariamente; uno puede cambiarlas hasta que vea que el programa juega mejor. Otra cuestión a considerar son las casillas, como vimos en el juego del TIC-TAC-TOE la casilla central es la mejor seguida de las esquinas. En las aperturas de ajedrez se considera de vital importancia controlar el centro del tablero. etc. Así pues, debemos asignar una puntuación distinta a cada casilla o, dicho de otro modo, cada pieza valdrá distinto según la casilla donde se encuentre. Debemos tener una matriz que almacene los valores que multiplican a la pieza que se hallen en esa casilla. Una puntuación váfida para un tablero de ajedrez está representada en la figura 15. Estos valores deben multiplicar al valor de la ficha que se encuentra en su casilla. Así una torre colocada en su casilla inicial valdrá cinco puntos, pero colocada en una de las cuatro centrales valdrá 15 puntos. Por último, es interesante considerar las asociaciones de piezas. En el ajedrez si tenemos una sola pieza colocada en la fila del rey enemigo (donde se encuentra el rey enemigo al principio de la partida) suele considerarse una ficha muerta; o casi, pero si esta ficha está apoyada por otras o hay más fichas en esa



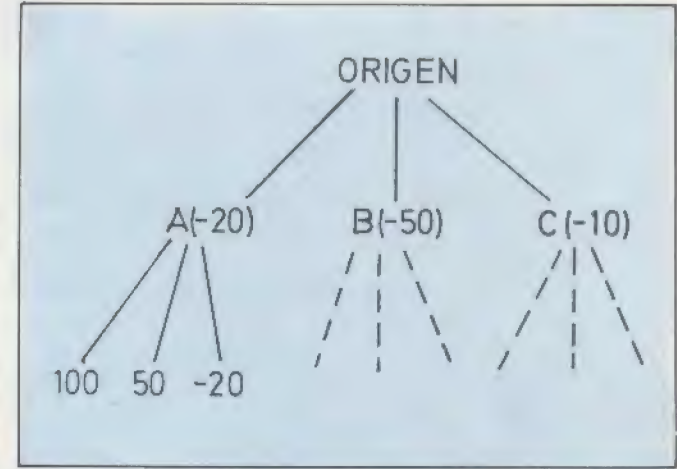


Figura 11

Figura 12

1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	2	2	2	2	1	1
1	1	2	3	3	2	1	1
1	1	2	3	3	2	1	1
1	1	2	2	2	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1

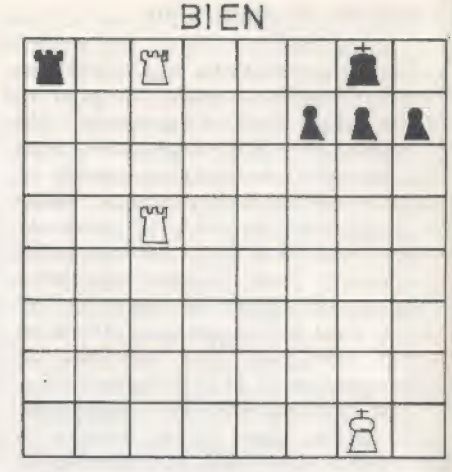


Figura 15

Figura 16

misma línea su situación cambia y su puntuación debe ser muy positiva, ya que está inflingiendo un gran daño al contrario (figura 16).

Consideraciones finales de los juegos inteligentes

Cuanso se ponga a realizar un programa para jugar a este tipo de juegos no empiece diseñando el tablero y las fichas para dejarlo precioso y luego realizar el algoritmo de juego. Primero consiga que el programa juegue. Las jugadas no las tiene que expresar de un modo muy bonito o espectacular (por lo menos, al principio) bastará con que diga a la casilla qué ha movido. Una vez realizado un algoritmo de juego que funcione preocúpese por dejarlo bonito, pero no antes.

Los programas intente hacerlos de forma modular, compuestos de grupos de subrutinas independientes que se llamen unas a otras, de este modo si alguna falla es mucho más fácil modificarla sin tener que tocar las demás.

No intente hacer "el mejor programa de ajedrez del mundo" como su primer programa de juego. Empiece por cosas sencillas y según las vaya dominando pase a realizar juegos más complicados.

No se han metido muchos listados en el artículo, ya que suelen ser de difícil compresión con excepción de la persona que lo ha escrito (y aun así...), en su lugar se han dado ideas generales que son más útiles a la hora de realizar su propio programa.

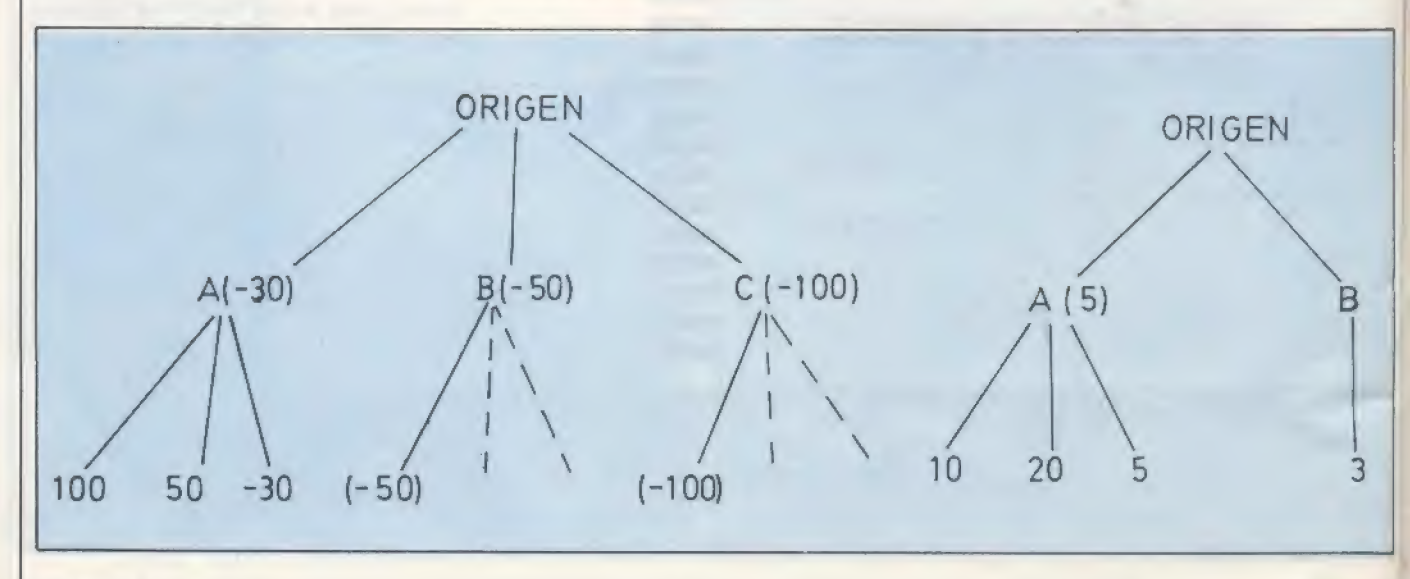


Figura 13

Figura 14

La revista imprescindible para todo el usuario de Ordenadores COMMODORE

commodore Magazine



Aproveche ahora esta irrepetible oportunidad para suscribirse a COMMODORE MAGAZINE. Envie HOY MISMO la tarjeta adjunta, que no necesita sobre ni franqueo. Deposítela en el buzón más cercano. Inmediatamente recibirá su primer ejemplar de COMMODORE MAGAZINE y así durante un año (12 ejemplares).



Bravo Murillo, 377. Tel. 733 96 62

Iniciación al lenguaje má

INSTRUCCIONES Y MODOS DE DIRECCIONAMIENTO DEL 6502

En los capítulos anteriores hemos visto la estructura básica que conforma un sistema basado en microprocesador, cada una de sus partes y los caminos de unión entre ellas, pero va es el momento de hablar de las instrucciones que puede ejecutar nuestro sistema. A lo largo de estos capítulos nos estamos refiriendo concretamente a la familia 6500 y en particular a la CPU 6502. En el primer capítulo, cuando hablamos de las características fundamentales decíamos que tenía un repertorio de 56 instrucciones, pues bien veamos qué significa esto. Una instrucción consiste en la posibilidad de realizar una tarea determinada por parte de la CPU; por ejemplo, sacar un dato de memoria, almacenar un dato en un registro temporal, etc. Recordemos que llamábamos registro temporal a unas posiciones determinadas (a modo de casilleros donde se guardaban los unos y ceros) destinados a almacenar cualquier dato durante un tiempo determinado y luego poder disponer de él nuevamente.

A continuación nos detendremos en cada una de estas 56 instrucciones, detallando su simbología, la forma en la que se ejecuta la instrucción y el modo de direccionamiento usado en cada una, así como los ejemplos que sirvan para esclarecer cualquiera de las instrucciones comencemos por la ADC y sigamos en orden alfabético:

ADC: Suma memoria al acumulador con acarreo. Mediante esta instrucción sumamos un valor contenido en memoria con el acarreo procedente de otras operaciones anteriores, almacenando el resultado obtenido, de nuevo en el acumulador.

La representación simbólica es: (A)+(M)+C→A

Donde A representa el contenido del acumulador, M el contenido de una posición de memoria, que se especifica en la instrucción, y C el acarreo procedente de la operación anterior.

La flecha indica que el resultado de

la suma de nuevo irá al acumulador.

Acarreo viene a significar lo mismo que cuando en una operación decimos "... y me llevo uno". Esta es una instrucción de las llamadas del grupo "cero", y por tanto, tiene los modos de direccionamiento siguientes: inmediato; absoluto; a página cero, absoluto en X; absoluto en Y, indexado indirecto e indirecto indexado.

AND: Realiza la función lógica AND (Multiplicación lógica) entre el contenido de la posición de memoria especificada y el contenido del acumulador, volviendo a guardarse el resultado obtenido en el acumulador. Esta función lógica se realiza bit a bit.

Ejemplo: AND (A) . $(M) \rightarrow A$ ó A $A M \rightarrow A$

Esta instrucción también pertenece al grupo cero, por tanto, tiene todos los modos de direccionamiento.

En el ejemplo anterior el código en hexadecimal correspondiente al direccionamiento absoluto en X es 3D, el cual necesità cuatro ciclos de máquina y consta de tres *bytes* o palabras de 8 bits.

MODOS DE DIRECCIONAMIENTO

Dependiendo del camino que recorra una instrucción para definir o situar al operando, variará el código máquina asociado a dicha instrucción. Esto supone que una misma instrucción puede tener distintos códigos máquina, dependiendo de la forma de direccionamiento del operando.

Muchas de las instrucciones que puede ejecutar un ordenador, son instrucciones lógicas y aritméticas, que como dijimos en el capítulo anterior se realizan mediante la ALU. En la ejecución de este tipo de operaciones, participan normalmente dos operandos uno de ellos siempre está en el acumulador, con lo cual sólo necesitamos definir el otro operando necesario para realizar la operación. Este segundo operando lo podeos definir directamente en la instrucción. Esta forma de direccionar el operando se llama "Direccionamiento Inmediato". En otro tipo de direccionamiento, el operando está contenido

en una posición de memoria determinada. Para ello tenemos que indicar, justo detrás del código de operación. los *bytes* que indican su dirección. Esta forma de direccionar el operando se llama "Direccionamiento Directo".

Un caso particular de direccionamiento directo es el de definir únicamente la posición de memoria, pero para ello es necesario hacer referencia a la página en la que está localizada esa posición de memoria. Si nos referimos, por ejemplo, a la página "cero", al direccionamiento se le co-

Familia 6500

quina

ASL: Desplazamiento aritmético a la izquierda. Mediante esta operación se desplaza todo el byte un bit hacia la izquierda, poniendo un "cero" en el bit de menor peso del contenido de una posición de memoria o del acumulador. Esta instrucción modifica los indicadores N, Z, y C del registro de estado.

ASL
$$C \leftarrow B7$$
 $B\phi \leftarrow \phi$

ASL es una instrucción del tipo leer/modificar/escribir y tiene los modos de direccionamiento siguientes: acumulador; página cero; página cero en X; absoluto; absoluto en X.

BCC: Salto si el acarreo está desactivado. Salto si C = O. Esta instrucción comprueba el estado del bit de acarreo y realiza un salto condicional si el bit de acarreo está a "cero". No afecta ni a los indicadores ni a otros registros. El modo de direccionamiento es relativo.

BCS: Salto si el acarreo está activado. Salto si C = 1. Es igual al anterior excepto que C = 1.

BEQ: Salto si el resultado de una operación es cero. Salto si Z = 1. No afecta a ningún *flag* ni registro, salvo en caso de que Z = 1 modificando entonces el contador de programa. El modo de direccionamiento es relativo.

BIT: Comprueba los bits de memoria con el acumulador. Operación: A Λ M, M7 \rightarrow N, M6 \rightarrow V (Λ = AND)

Los bit 6 y 7 son transferidos al registro de estado. Si el resultado de A A M es cero, entonces Z = 0.

Los modos de direccionamiento son: página cero y absoluto. Ejemplo: Porción de programa empleando la instrucción BIT.

- LDA: Cargar MASK en el acumulador:
 - MASK (máscara).
- BIT: Examina el primer valor de la memoria por medio del bit de la máscara.
 - ADL1.
 - ADHI,

- BNE: Salta si se activa.
 50.
- BIT: Examina el segundo valor de la memoria por medio del bit de la máscara, etcétera.

BMI: Salto si el resultado es negativo. Operación: salto si N = 1. El salto si el resultado es negativo, se utiliza para determinar si el resultado anterior fue negativo o el bit 7 estaba activado. No afecta a los indicadores y el direccionamiento es relativo.

BNE: Salto si el resultado es distinto de cero. Salto si Z = O. A esta instrucción se le suele llamar "salto en desigualdad". La instrucción examina el indicador Z y realiza el salto condicional si el indicador Z está a "cero". Como en la instrucción anterior tampoco afecta indicadores y su direccionamiento es relativo.

BPL: Salto si el resultado es positivo. Salto si N = 0. Esta instrucción es la complementaria al salto si el resultado es negativo. El salto es condicional y se realiza cuando el bit "N" del registro de indicadores es cero. No

noce con el nombre de "Direccinamiento en página cero".

En la familia 6500 existen además otros tipos de direccionamientos, como veremos a continuación.

Detrás del código de operación se coloca un valor determinado, el cual hay que añadir al contenido de uno de los registros indices X o Y (de la unidad central de proceso) con el fin de averiguar la dirección de memoria donde radica el operando. Se dice entonces que el direccionamiento es INDEXADO. Si por el contrario colocamos un valor detrás del código

de operación, que se suma al contador de programa, el direccionamiento será RELATIVO.

Otra de las formas posibles de direccionamiento, es el llamado direccionamiento INDIRECTO. Se da cuando ponemos detrás del código de operación una dirección de memoria, en cuyo contenido y el de la siguiente posición se encuentra la dirección donde se localiza el operando.

Todos los microprocesadores de la familia 6500 disponen de 13 modos de direccionamiento posibles.

Según sea el modo de direcciona-

miento, las instrucciones pueden estar formadas por 1, 2 ó 3 bytes (8 bits), pero siempre el primero de estos bytes corresponde al código máquina de la instrucción.

Direccionamiento Inmediato

Las instrucciones con este tipo de direccionamiento, tienen dos bytes.

El primero de ellos representa el código de operación y además de información sobre el modo de direccionamiento.

El segundo byte queda definido por el programador según las necesidades afecta indicadores y el direccionamiento es relativo.

BRK: Comando de parada.

Operación: Interrupción forzada PC + 2 | P |

Este comando obliga al microprocesador a ir a una rutina de interrupción que está bajo el control del programa.

El contador de programa del segundo byte, después de la instrucción BRK, se almacena automáticamente en la "pila", junto con el estado del microprocesador al principio de la instrucción de parada. La instrucción no afecta a los indicadores de flags y su direccionamiento es en modo implícito. Este vector de interrupciones se sitúa en las posiciones FFFE y FFFF.

BVC: Saltar si el *overflow* (desbordamiento) está desactivado. La operación es: Salto si V = O.

Mediante esta instrucción comprobamos el estado del indicador V y realiza un salto condicional, si el indicador está desactivado. No afecta indicadores y su modo de direccionamiento es relativo.

BVS: Saltar si el desbordamiento está activado. Salto si V = 1. Esta instrucción es la opuesta a la anterior y su funcionamiento es el mismo, salvo que salta si V = 1.

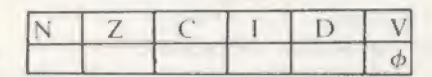
CLC: Desactiva el indicador de acarreo. Pone a 0 la casilla correspondiente en el registro de indicadores: 0 → C. Precede normalmente a la instrucción ADC. No se afectan indicadores ni registros.

CLD: Pone el indicador (flag) de modo decimal (D) a cero. Es decir, desactiva el modo decimal: 0 → D. Todas las operaciones aritméticas que se encuentran a continuación realizan sus operaciones en modo binario. Esta instrucción tampoco afecta al registro de indicadores.

CLI: Borra el indicador de prohibición de interrupciones. Es decir, pone el *flag* de interrupciones (1) a cero: 0 → I. Mediante esta instrucción permitimos que actúe la línea IRQ.

La instrucción CLI es de un solo byte (8 bits) y el modo de su direccionamiento es implícito.

CLV: Pone el indicador (flag) de overflow a cero: 0 → V. Recordemos que el registro de indicadores o flags es:



En este caso V que es el *flag* indicador de desbordamiento que se

pone a cero mediante esta instrucción.

CMP: Compara el contenido de la posición de memoria indicada con el contenido del acumulador. Operación: A-M. La operación se realiza sin modificar el contenido del acumulador y al realizarla se modifican los indicadores acarreo (C), negativo (N) y cero (Z).

Siendo "A" el acumulador y "M" la memoria, el resultado de la comparación puede ser:

N

(A)	< (M)	cualquiera
(A)	= (M)	"O"
(A)	> (M)	cualquiera

Cuando ponemos algo entre paréntesis, por ejemplo (A), significa "el contenido de A". Por ejemplo: (A)> (M), esto se leería: el contenido del acumulador es mayor que el contenido de la posición de memoria M.

Ejemplo de la instrucción CMP:

- LDA: Cargar valor.
- · ADL: Dirección baja.
- ADH: Dirección alta.
- CMP: Comparar contador 1 al acumulador.
 - COUNT I.
 - BEQ.

Etcétera. Si es igual hacer...

MODOS DE DIRECCIONAMIENTO

de su programa. Se utiliza en algunas instrucciones de operaciones lógicas y aritméticas, así como en operaciones de carga y comparación.

Es el direccionamiento más sencillo, siendo utilizado por las instrucciones siguientes:

ADC, AND, CMP, CPX, CPY, EOR, LDA, LDX, LDY, ORA, y SBC.

Direccionamiento absoluto

Las instrucciones que utilizan este tipo de direccionamiento necesitan tres bytes. Como ya hemos dicho el primer byte es el código de operación e indica el modo de direccionamiento. Esto es común para todos los modos. El segundo byte indica la parte baja (mnos significativa) de la dirección del operando y en el tercero la parte alta de esta dirección. Este puede ser el modo de direccionamiento más normal. Se utiliza en las instrucciones: ADC, AND, ASL, BIT, CMP, CPX, CPY, DEC, EOR, INC, JMP, JSR, LDA, LDX, LDY, LSR, ORA, ROL, ROR, SBC, STA, STX, STY.

Operando

 $(A) \leftarrow (2140)$ 2140

Direccionamiento en página cero

Ejémplo Opera (A) - (00,20) (00,2

Las instrucciones son de dos bytes, siendo el segundo el que contiene la dirección efectiva de la página cero de la memoria. Este tipo de direccionamiento permite una menor ocupación de memoria y una mayor rapidez en la ejecución. Otra ventaja es que sólo

Familia 6500

Es una instrucción del grupo uno, y por tanto, sus modos de direccionamiento son: inmediato, página cero, página cero en X, absoluto, absoluto en "X", en "Y", etc.

"X" con la memoria. Operación: X-M. Esta operación realiza la resta entre el contenido de X y el operando aludido bien inmediatamente o bien de acuerdo con el direccionamiento empleado, que puede ser: inmediato, absoluto y página cero. El resultado

С	Z	V
"O.,	"O"	No cambia
ra [44	1	**
["O.,	45

de esta operación no se almacena, quedando solamente reflejado el carácter de dicho resultado.

CPY: Es igual a la anterior pero referida al registro "Y". Operación: Y-M.

DEC: Decrementar el contenido de la memoria en 1. Operación (M) - 1 → (M). Esta instrucción resta contenido de la posición de memoria especificada en M y el resultado lo vuelve a almacenar de nuevo en M. Puede modificar los flags N y Z. Los modos de direccionamiento son: página cero,

página cero en X, absoluto, absoluto en X.

DEX: Decrementar el registro de indice X en uno. Operación: (X) —1 → X. Esta instrucción resta uso al valor que tengamos en el registro X (Registro indice) y almacena el resultado de nuevo en el registro X. La instrucción DEX es de un solo byte y su modo de direccionamiento es implícito. Afecta a los indicadores N y Z.

DEY: Decrementa el registro de indice Y en uno. Operación (Y) —I → Y. En lo demás es idéntica en todo a la instrucción anterior.

EOR: Realiza la operación lógica Or-exclusiva, entre el contenido especificado de la memoria y el acumulador. (A) ★ (M) → A. ★ significa Or exclusiva. Esta operación se realiza bit a bit y el resultado se vuelve a almacenar en el acumulador. También se suele representar como:

 $(A) \bigoplus (M) \rightarrow A$

Es una instrucción del grupo un (ver los modos de direccionamiento de este grupo). Uno de los posibles usos de esta instrucción es complementar hytes.

Ejemplo: LDA 1010 1111 EOR 1111 1111 STA 0101 0000 INC: Incrementar el contenido de la memoria en uno. Operación: (M) + 1 → M. Esta operación suma "1" al contenido de la posición de memoria direccionada. Puede modificar los indicadores N y Z. Los modos de direccionamiento de esta instrucción son: página cero, página cero en X, absoluto y absoluto en X.

INX: Incrementa el registro de índice X en uno. Operación: (X) + 1 → X. Esta instrucción suma "uno" al valor presente en el registro X. Es un incremento de 8 bits que no afecta a la operación de acarreo. Afecta a los indicadores X y Z. El modo de direccionamiento es implicito.

INY: Incrementa el registro de índice Y en uno. Operación: (Y) + I → Y. Esta instrucción es similar a la anterior, pero con el registro Y.

JMP: Salto a una nueva posición. Operación:

$$(PC + 1) \rightarrow PCL$$

 $(PC + 2) \rightarrow PCH$

Mediante esta instrucción se rompe la secuencia del programa saltando incondicionalmente al lugar de memoria especificado en el operando. No afecta a los indicadores, pero sí al contador del programa. Es una instrucción de tres bytes, donde el segundo y el tercero representan los bytes bajo y alto respectivamente de

Código de op.

LDA 2140

AD

invierte tres ciclos máquina (ciclos de reloj) para ejecutarse.

ndo

Código de op.

0)

A5

Direccionamiento Indexado en página cero

Salvo en LDX y STX que pueden modificarse por el registro Y, el modo de direccionamiento en página cero, sólo puede ser Indexado por medio del registro "X". Las instrucciones

que tienen este tipo de direccionamiento son: ADC, AHD, ASL, CMP, DEC, EOR, INC, LDA, LDY, LSR, ORA, ROL, ROR, SBC, STA, STY.

Ejemplo: Operando

rreo. Este modo de direccionamiento resulta el más generalizado entre los indexados y se puede realizar por medio de los índices X e Y.

 $(A) - (00,88 + x) \qquad (00,88 + x)$

LDA 88, x B5

Código OP.

Direccionamiento Indexado Absoluto

En este tipo de direccionamiento nos encontramos con dos casos distintos, la diferencia entre ellos radica en que exista salto de página o no. Sino se sobrepasa el límite de la página, el resultado no origina aca-

Direccionamiento por acumulador

Este tipo de direccionamiento sólo se da cuando la instrucción sólo implica la participación del Acumulador.

Operando

Código Op

A

ROR

6A

la posición de memoria que contiene ADL. Una vez que se recoge ADL, el contador del programa se incrementa hasta la siguiente posición de memoria que contiene ADH. Los modos de direccionamiento son absoluto y absoluto indirecto.

Ejemplo: JMP (Modo de direccionamiento absoluto).

Direcciones de	
memoria	Datos
0310	JMP
0320	00
0330	60
6000	COD. OP.

JSR: Salto a una nueva posición del prògrama, guardando la dirección de retorno. Operación PC + 2 1. (PC + 1) → PCL. (PC + 2) → PCH.

También se suele indicar de esta forma:

$$(PC-1) \rightarrow PCL$$

 $(PC-2) \rightarrow PCH$
 $(PC-3) \rightarrow STACK$

Salta a la dirección de una subrutina, dejando constancia de donde se rompió la secuencia para luego regresar a PC—3. Decrementa el valor del puntero de pila (stack). El modo de direccionamiento es absoluto.

LDA: Esta instrucción carga el acumulador (A) con el contenido de

la memoria especificado en la dirección del operando. Operación: (M) → A. Cuando se efectua la instrucción LDA, los datos son transferidos de la memoria al acumulador y almacenados en él. Se afectan los indicadores N y Z. Es una instrucción del grupo cero y por tanto, tiene todos los modos de direccionamiento de este grupo.

Comentarios

Salto a la posición 6000 Nuevo byte del PCI Nuevo byte del PCH Instrucción siguiente

LDX: Carga el registro de índice X con el contenido de una posición de memoria. Operación: (M) → X.

Afecta a los indicadores N y Z. Los modos de direccionamiento son: inmediato, absoluto, página cero, absoluto indexado por Y, página cero, indexado por Y.

LDY: Carga el registro de indice "Y" con el contenido de una posición de memoria. (M) → Y. Igual a la anterior.

LSR: Desplazamiento lógico a la derecha. Mediante esta instrucción se desplaza un bit a la derecha, sobre la información que contenga el acumulador o una posición determinada de memoria. La operación es:



El indicador "N" siempre está a cero y el indicador "Z" se pone a "I" si el resultado del desplazamiento es cero. Los modos de direccionamiento son; acumulador, página cero, X, absoluto, y absoluto X.

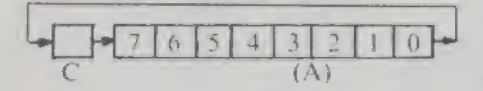
NOP: Esta instrucción significa no operar. El único resultado es el avance del contador de programa en una unidad. Tiene una duración de dos ciclos de máquina. Una de las posibles posibilidades de esta instrucción es la de poder programar intervalos de espera en el programa. El modo de direccionamiento es implicito.

ORA: Esta instrucción realiza la operación lógica "OR" entre el contenido del acumulador y la posición de memoria especificada (A) V (M) → A o también (A) + (M) → A.

La instrucción se realiza bit a bit y el resultado se almacena de nuevo en el acumulador. Pertenece al grupo cero y por tanto los modos de direccionamiento son los de este grupo.

Ejemplo; LDA 1110 x111 x ex "O" ó "I" ORA 0000 1000 STA 1110 1111

MODOS DE DIRECCIONAMIENTO



Direccionamiento Implícito

Con este tipo de direccionamiento las instrucciones tienen tan solo un byte, en el que está implícita la función o funciones a realizar, así como el operando.

Las instrucciones con direccionamiento implicito hacen referencia a funciones internas en el microprocesador, como poner cero o a unos ciertos registros internos, transferir datos entre ellos, incrementarlos, etc.

Fjemplo:

Operando

Código OP

C + 0 Acarreo CLC

Con esta instrucción, ponemos a cero el indicador "C" de acarreo.

Direccionamiento Relativo

Este modo de direccionamiento se

usa para las instrucciones de bifurcación,

Las instrucciones con este tipo de direccionamiento, tienen dos bytes. El segundo es un número que se añade al contador de programa para provocar una bifurcación. Esta bifurcación se llama condicional si para que se ejecute hace falta que se cumpla alguna condición, condición que casi siempre es referente al estado de los bits del registro de estado. Las instrucciones que utilizan el direccionamiento relativo son: BCC, BEQ, BHI, BNE, BPL, BCS, BVC y BVS.

Familia 6500

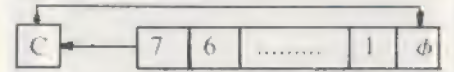
PHA: Con esta instrucción se transfiere el acumulador a la pila (stack). Operación: A 1. La flecha (1) significa transferir a la pila. No se afectan ninguno de los indicadores y el modo de direccionamiento es implícito. PHA es una instrucción de un solo byte.

PHP: Mediante esta instrucción se transfiere el registro de estado (P) al stack. Se transfiere el contenido del registro de estado, a la pila sin alterarlo. Operación: P 1. PHP es una instrucción de un solo brte y su modo de direccionamiento es implicito. No se afecta ningún indicador de flags.

PLA: Sacar el acumulador de la pila (Stack). Operación: A 1. Esta instrucción suma I al valor actual del puntero de pila y se emplea para cargar el siguiente contenido de ella en el acumulador. Sólo afecta a los indicadores de N y Z, siendo esta instrucción de un solo byte. El modo de direccionamiento es implicito.

PLP: Mediante esta instrucción transferimos el contenido de la pila al registro de estados "P". Operación: P 1. Si mediante la instrucción PHP transferimos el registro de estado "P" a la pila con PLP realizamos la operación inversa. No afecta indicadores y su modo de direccionamiento es implícito.

ROL: Rotación de un bit a la izquierda. Operación:



Esta instrucción, rota un bit del contenido del acumulador o de una posición de memoria, con bit de acarreo "C". Debido a su ejecución, modifica a los indicadores N, Z, y C. Tiene los modos de direccionamiento siguientes: acumulador, página cero, página cero en X, absoluto, absoluto en X.

ROR: Rotación de un bit a la derecha. Operación:



En esencia es lo mismo que la anterior, pero a la derecha.

RTI: Vuelva o retorno desde la interrupción. Operación: Pt, PCt. Mediante esta instrucción volvemos al programa en curso después de haberse producido una "interrupción". (En los siguientes capítulos hablaremos detenidamente de las interrupciones).

El modo de direccionamiento es implicito.

RTS: Retorno desde la subrutina. Operación: PC ↑, PC + I → PC. Esta instrucción carga los contenidos alto

y bajo del contador de programa desde la pila e incrementa el contador de programa para que apuntes a la instrucción siguiente. Es decir, salta a la posición que haya en la JSR. No afecta indicadores y su direccionamiento es implícito.

SBC: Resta del contenido del acumulador, el contenido de la memoria (operando) y el inverso del bit de acarreo, almacenando el resultado de nuevo en el acumulador. Operación: $(A) - (M) - C \rightarrow A$.

Se afectan los indicadores N, Z, C, V. Pertenece al grupo uno en cuanto a los modos de direccionamiento.

SEC: Activar el indicador de acarreo. Operación: 1 → C. Pone el indicador "C" (Carry) a "I". Normalmente esta instrucción precede a la instrucción SBC. No afecta indicadores y su direccionamiento es implicito.

SED: Activar el modo decimal. Operación: I - D.

Pone el indicador "D" (Decimal) a "I". Todas las operaciones aritméticas que se realizan a continuación de esta instrucción, realizan su función en modo binario. No afecta indicadores y su direccionamiento es implícito.

SEI: Activa la prohibición de interrupción. Operación: 1 → I. Pone el

Ejemplo:

 $(PC) \leftarrow (PC) + 5$

Operando

Código OP.

BEQ 5 F0 que disponen de este modo son: ADC, AND, CMP, EOR, LDA,

ORA, SBC, y STA.

Ejemplo:

Operando

Código OP.

 $(PC) \leftarrow (2830) \text{ y } (2831)$

2830

JMP 2830

6C

Direccionamiento Indexado Indirecto

Este modo de direccionamiento, resulta muy útil para la obtención de datos de una lista de direcciones. Se basa en disponer de una tabla de direcciones en la página cero, que podemos explorar secuencialmente usando un índice. Las instrucciones

Direccionamiento Indirecto Indexado

Este modo tiene utilidad cuando necesitamos buscar un dato entre varios. El byte que sigue al código de operación apunta a una posición de la página cero cuyo contenido se suma con "Y", para obtener el byte de . menor peso de la dirección del operando. Si hay acarreo en la suma, este

Direccionamiento Indirecto

Este modo de direccionamiento sirve para resolver algunos problemas, donde la dirección efectiva se obtendrá por cálculos durante la ejecución de un programa, y por tanto, el programador no sabe de antemano el valor que tomará esa dirección. En este modo, se proporciona una dirección cuyo contenido y el de la siguiente, cargan al contador de programa dando lugar a un alto en el programa.

Familia 6500

indicador "I" (Interrupción) a "I", no permitiendo actuar a la línea IRQ. No afecta indicadores y su modo de direccionamiento es implícito.

STA: Almacenar el acumulador en una posición de memoria. Operación: (A) → M. Esta instrucción almacena enla dirección de memoria especificada en el operando, el contenido del acumulador. Pertenece al grupo uno y no afecta indicadores.

STX: Almacenar el contenido del registro de índice X, en una posición de memoria. Operación: (X) → M. No

afecta indicadores. Transfiere el valor del registro X a la posición de memoria direccionada. Los modos de direccionamiento son: absoluto, página cero Y, página cero indexada por Y.

STY: Almacenar el contenido del registro de índice Y, en una posición de memoria. Operación: (Y) → M, Es igual al anterior.

TAX: Transferir el contenido del acumulador al registro X. Operación: (A) → X. Afecta a los indicadores N y Z. Su modo de direccionamiento es implícito.

TAY: Transferir el acumulador al registro Y. Operación: (A) → Y. Afecta a los indicadores N y Z y el modo de direccionamiento es implícito.

TYA: Transferir el índice Y al acumulador. Operación (Y) → A. Afecta a los indicadores N y Z. El modo de direccionamiento es implícito.

TSX: Transferir el puntero de pila al índice X. Operación: S → X. Afecta a los indicadores N y Z. Modo de direccionamiento implícito.

TXA: Transferir el registro de índice X al acumulador. Operación: (X) → A. Afecta a N y Z y su direccionamiento es implícito.

TXS: Transferir el índice X al puntero de pila. Operación: X → S. Afecta solamente al contador de la pila. El direccionamiento es implícito.

MODOS DE DIRECCIONAMIENTO

se suma a la siguiente posición de la página cero para obtener el byte de mayor peso. Las instrucciones que usan este modo de direccionamiento son: ADC, AND, CMP, EOR, LDA, ORA, SBC, y STA.

M. A. F.

commodore Magazine

les comunica su nueva dirección:

C/BRAVO MURILLO, 377

en la plaza de castilla

Telf. (91) 733 96 62

Madrid-20

Software comentado

PROGRAMA: HOVER
BOWER
TIPO: JUEGO
DISTRIBUIDOR:
INDESCOMP
FORMATO: CINTA DE
CASSETTE
COMPUTADOR:
COMMODORE 64 CON
JOYSTICK

Este juego se encuadra dentro de la linea de los juegos de acción, aunque saliendo de la linea de los marcianitos típicos, a la que estamos acostumbrados. En este caso tenemos un jardinero que debe segar un jardin con un cortacésped en el menor tiempo posible.

La cinta con el programa se carga sin dificultad. A continuación aparece un menú desde el cual se empieza el juego. Debemos indicar que este juego (al igual que muchos otros existentes en el mercado) necesita que un joystick conectado al port 1, aunque este periférico sea bastante común hay personas que no lo tienen, por lo que no estaria de más tener la

PROGRAMA: PIPELINE TIPO: JUEGO DISTRIBUIDOR: ABC SOFT FORMATO: DISCO Y CASSETTE COMPUTADOR: COMMODORE 64

Este es uno de los primeros juegos que aparecen en diskette para el 64, va que las casas de voftware no le habian prestado mucha atención, por ser un periférico caro y por tanto no muy común. En el programa somos los capataces de un oleoducto que termina en un barril. Después de dar innumerables vueltas, nuestra misión consiste en que el petróleo llegue al barril y lo llene. Para lograrlo debemos conducir a los obreros hasta los lugares donde esté cortado, para que lo arreglen. Estos cortes los producen los objetos lanzados desde la parte superior por unos hombres, asimismo hay arañas, que se lanzan al oleoducto y si nos cogen harán que caigamos, perdiendo una vida. Si cogen al obrero se caerá, con lo que tendremos que volver al principio

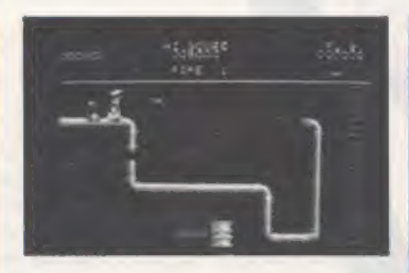


posibilidad de que se pudiese jugar con el teclado.

Al empezar el juego aparece el jardinero, que se dirige a una casa a coger una segadora. Después aparece un plano del jardin, compuesto por el césped, que debemos segar. Además hav flores (que debemos respetar) y setos que nos impiden el paso. En el jardin hav también un niño y un perro con los que debemos evitar encontrarnos. Si chocamos con el perro se nos trabará la máquina y perderemos tiempo y si el niño coge la segadora se escapa con ella, debiendo ir nosotros a por otra a la casa (hastaun máximo de tres). Cuando havamos segado toda la hierba aparecera un nuevo jardin en el que

deberemos repetir el mismo proceso. Durante el desarrollo del juego van apareciendo divertidos mensajes en la parte inferior de la pantalla (aunque en inglés). Si por equivocación segamos las flores aparecerà una tercera persona que también nos querrá quitar el cortacésped, para evitar esta complicación añadida, debemos bordear las flores, a menos que sea extremadamente necesario. El botón de disparo tiene una característica especial, que consiste en que nuestro hombre se pondrá a gritar asustando al perro y, en menor medida, a los niños. Una vez que terminemos con el jardín el programa nos dará bonos por la lealtad del perro, ésta que es máxima al principio e irá disminuvendo cada vez que le gritemos.

> PUNTUACION: ADICCION: 6 PRESENTACION: 5 GRAFICOS: 8 ACCION: 6



de la tubería à buscar otro que continúe el trabajo.

El juego se carga sin dificultad y posee una presentación muy bien hecha, haciendose notar unos gráficos trabajados. Se puede jugar usando el teclado o un jovstick, y posee la agradable particularidad de que si usamos el teclado podemos elegir entre dos grupos distintos de teclas para poder manejarlo. Una vez puesto en marcha comprobamos que los gráficos siguen teniendo la misma calidad excepcional que durante la presentación. Nuestro capataz aparece en la parte superior izquierda, al principio del oleoducto, junto con el obrero. Este le sigue a todos lados excepto cuando encuentra un lugar donde

el tubo está cortado. En ese caso, se detendrá para arreglarlo, mientras nosotros podemos ir a otro lado v volver a buscarlo cuando acabe la reparación. En la parte derecha hay una escalera por la que suben los hombres y las arañas. Los hombres al llegar arriba tiran clavos y que cortan la tuberia y las arañas caen a la tuberia y empezando a recorrerla. Nuestro hombre dispone de una pistola con la que puede matarlos y también a los hombres cuando suben por la escalera o (en el caso de las arañas) cuando están en la tubería. Una vez que llenamos el barril pasaremos a tuberías sucesivas en las cuales se complicarán las cosas. Por ejemplo aparecerá una gran araña inmune a las balas y que tenemos que evitar a toda costa, y también protecciones en la escalera de modo que sea más difficil alcanzar a los animales cuando suben.

> PUNTUACION: ADICCION: 6 PRESENTACION: 8 GRAFICOS: 8 ACCION: 6

6440

Utilidades para el programador,

Programmer's utilities UTL - 6440 (utilidades del programador) es un disco que contiene 12 programas de utilidad creados por Commodore Business Machines para ayudar al usuario del 64, proporcionándole una serie de programas que tratan diversos aspectos del ordenador.

Los programas disponibles en el disco son los siguientes:

- 1. Change disk
- 2. Copy-all46
- 3. Hex dump
- 4. Load addr
- 5. Supermon64.VI

- 6. Char editor
- 7. Sprite editor
- 8. Dos wedge
- 9. Pet emulator
- 10. 1541 backup
- 11. Editor 64
- 12. Sidmon

En el manual, los programas van agrupados en 4 secciones, según el tipo de aplicación a que va destinado cada uno. Las secciones son: Utilidades, gráficos, sonido y ayudas a la programación en BASIC. Vamos a ver qué posibilidades ofrece cada programa.

UTILIDADES

Esta sección comprende 8 programas de utilidades, que hacen referencia a diversos aspectos del ordenador como por ejemplo las unidades de disco, el lenguaje máquina o la emulación del ordenador PET,

CHANGE DISK

Es el primer programa (la traducción es "cambia el disco") que permite al usuario cambiar el número de dispositivo de cualquier unidad de diskette. Normalmente este número es 8. La idea en que se basa este cambio en el número del dispositivo es poder emplear 2 unidades de disco, por ejemplo para copiar ficheros con el programa Copy-All 64.

COPY-ALL64

Copia-todo64 es un programa para copiar uno o más ficheros (o programas) de un diskette a otro. La copia se puede efectuar entre dos unidades de disco diferentes o empleando una sola unidad. Lo que ocurre en este segundo caso es que hay que cambiar sucesivamente de disco "fuente" a disco "destino" en la unidad, según se va efectuando la copia. El programa permite copiar todos los ficheros de un disco, o solo ciertos ficheros, que se pueden seleccionar automáticamente especificando ciertos criterios, como por ejemplo que empiecen con la letra "A". El programa se encarga asimismo de formatear los discos virgen.

1541 DISK BACKUP

Se trata de otra utilidad que permite copiar discos. En este caso sólo está previsto el empleo de una unidad de disco. La diferencia entre este programa y el anterior está en que el 1541 Disk backup copia los discos por pistas y sectores, no buscando programa a programa. En realidad son posibles dos modalidades de copia. La primera sólo copia las áreas escritas del disco, según viene especificando en el BAM del propio diskette. Con la segunda modalidad se copia el diskette entero, pista a pista y sector por sector, que es por lo general más lenta que la anterior. En teoría este programa de copia permitirá copiar cualquier diskette, esté protegido o no, aunque en realidad siempre hay formas de proteger un disco para que no pueda ser copiado por un determinado programa copiador, lo mismo que siempre hay un programa copiador que puede saltarse una protección determinada.

DUMP

El programa DUMP (Volcar) vuelca en pantalla un fichero cualquiera del contenido en el diskette, visualizándolo en hexadecimal, mostrando 10 bytes por línea. De esta forma se puede "andar" por entre los ficheros en modo hexadecimal, lo que puede ser útil e interesante, especialmente para los amantes del lenguaje máquina.

LOAD ADDRESS

Load Address (carga dirección) permite conocer la "dirección de carga" de cualquier fichero (siempre que sea un programa), es decir que permite conocer la dirección de memoria donde comenzaba el programa cuando fue guardado en el disco. Esto puede ser útil por ejemplo para manejar programas en lenguaje máquina que no sean reubicables, esto es que sólo funcionan bien cuando están cargados en determinadas posiciones de memoria. El programa muestra esta dirección de carga en decimal.

SUPERMON64.VI

Otro de los programas de este disco de utilidades es Supermon64.VI. Consiste en un monitor de lenguaje máquina, es decir un programa que permite trabajar directamente en lenguaje máquina (en realidad en hexadecimal), haciendo posible el acceso directo a posiciones de memoria, a los registros de microprocesador, desen-

samblaje de instrucciones, etc. Su misión es servir de ayuda en el desarrollo y depuración de programas en lenguaje máquina.

Después de cargar el programa y teclear RUN, aparece un punto en lugar que ocupaba el cursor rectangular, pudiendo accederse al conjunto de comandos que constituyen este programa monitor.

El conjunto de comandos permite entre otras cosas:

— Cargar programas desde cassette v diskette.

— Ver y modificar el contenido de posiciones y memoria, así como el de los registros del procesador.

Buscar cadenas de caracteres
 ASCII.

— Transferir el contenido de bloques de memoria de un lugar a otro.

— Ejecutar programas en lenguaje máquina.

— Introducir instrucciones en ensamblador y desensamblar instrucciones.

En definitiva, un conjunto no muy amplio de comandos pero suficiente para desarrollar pequeñas rutinas en lenguajes máquina.

PET EMULATOR

Un programa emulador es un programa que hace que un cierto ordenador se comporte como si fuera otro modelo distinto. En nuestro caso, el Emulador del PET, al ser ejecutado en el CBM64, hace que éste se comporte como si fuera un PET. Esto se consigue mediante una reconfiguración de la memoria y una traducción de instrucciones. Por ejemplo, la memoria de pantalla está situada en distintas direcciones en ambos ordenadores:

Dirección de la memoria de pantalla:

PET \$8000-8400 CBM64 \$0400-0800

Al utilizar el emulador, el usuario ve la memoria de pantalla en las direcciones correspondientes al PET y al ejecutar un programa para PET, los PEEK y PUKE enviados a la memoria de pantalla funcionan correctamente.

DOS WEDGE

Este último programa de utilidades puede traducirse como CUNA DOS o cuña del sistema operativo del disco. El nombre de "cuña" proviene del hecho de que este programa actúa a modo de cuña, insertándose en el sistema operativo del CBM64. De este modo al pulsar cualquier tecla o escribir cualquier comando, el DOS WEDGE comprueba si la orden es para él y si no, se la deja al sistema operativo, con lo que todo funciona normalmente. Con esto se consigue añadir nuevos comandos al BASIC del 64, comandos que se refieren al disco. En realidad no se añaden comandos, sino que se simplifican, es decir, este programa no permite hacer con el disco nada que no se hiciera previamente, pero consigue que cualquier comando del disco pueda ejecutarse pulsando una sola tecla, lo que supone un gran ahorro de tiempo en las operaciones con diskettes.

GRAFICOS

En un conjunto de programas de utilidades no podían faltar dos programas característicos, para el manejo de gráficos y caracteres, como son un EDITOR DE CARACTERES y un EDITOR DE SPRITES. Estos dos programas constituyen la sección dedicada a los gráficos.

Editores de caracteres y de Sprites hay muchos, incluso es corriente encontrar programas de este tipo publicados en las revistas. Lo que distingue a unos de otros es el conjunto de comandos que ofrecen para el diseño y almacenamiento de caracteres y Sprites, y la mayor o menor facilidad en el empleo de estos comandos. Todo ello define la potencia de estos programas y nos permite decidir si justifican el dinero que pagamos por ellos.

Vamos a ver cuáles son las posibilidades de cada uno de estos dos programas.



EL EDITOR DE CARACTERES

Antes de revisar el editor de caracteres, recordemos algunas de las características del ordenador. En el 64 es posible trabajar con 7 juegos de caracteres diferentes. Dos de estos juegos van incorporados en ROM (memoria no volátil) y son los que se utilizan normalmente en los modos gráfico y minúsculas. Además de estos dos, se pueden programar otros cinco juegos de caracteres pero que, por esta situados en posiciones correspondientes a la memoria RAM (memoria volátil), hay que cargar cada vez que se enciende el aparato. Los juegos de caracteres, cada uno de los cuales ocupa 2048 (2K)bytes de memoria, son los siguientes:

JUEGO N.º	SE ACTIVA CON
1	POKE 53272, 19
2	POKE 53272, 21
3	POKE 53272, 23
4	POKE 53272, 25
5	POKE 53272, 27
6	POKE 53272, 29
7	POKE 53272, 31

DIRECCION EN	TIPO DE
MEMORIA	MEMORIA
2048 - 4095	RAM
Modo gráficos	ROM
Modo minúsculas	ROM
8192 - 10239	RAM
10240 - 12287	RAM
12288 - 14335	RAM
14336 - 16383	RAM

Veamos ahora que nos ofrece el editor de caracteres.

El programa, una vez cargado desde la unidad de diskette, dispone de dos modos de trabajo, que se denominan de SELECCION DE CARAC-TERES y de EDICION DE CARAC-TERES.

El primer modo nos permite seleccionar y visualizar cualquiera de los 7 juegos y elegir cualquier caracter de cualquier juego para modificarlo. Además permite cargar desde el disco, o almacenar en él, cualquier juego de caracteres, lo que permite tener almacenados un gran número de juegos diferentes para utilizarlos cuando convenga. (El disco incluye un juego de caracteres denominado COMPU-TER.SET 5).

Por último, este modo incluye comandos para cambiar los colores del fondo y reborde de la pantalla.

COMANDOS DEL MODO SELECCION

COMANDO QUE HACE

Selecciona y muestra en pantalla el juego de caracteres 1.

Selecciona y muestra en pantalla el juego de caracteres 7.

CTRL-N Muestra 64 caracteres del juego en curso.

CTRL-B Proporciona 16 colores para el fondo

CTRL-E Proporciona 16 colores para el borde.

CTRL-L Carga un juego desde el disco. Almacena un juego en

el disco.

El modo de EDICION DE CA-RACTERES permite diseñar o modificar cualquier caracter e incorporarlo a cualquiera de los juegos de caracteres. Los comandos de este modo se utilizan para diseñar el caracter punto a punto, sobre una rejilla, y para emplear cualquiera de ellos basta pulsar una tecla. Los comandos sirven para:

- Encender o apagar cualquier punto de la rejilla, así como borrar o invertir todos los puntos de la misma.

- Moverse por la rejilla en cualquier dirección.

— Mover el caracter de la rejilla una posición en cualquiera de las cuatro direcciones arriba, abajo, derecha e izquierda o girarla 90 grados. Cambiar el color del fondo o rebor-

de. - Asignar el caracter a un juego

EL EDITOR DE SPRITES

de caracteres.

En el Commodore 64, los Sprites dan una gran flexibilidad a la hora de crear gráficos con movimiento, haciendo sencilla la animación de imágenes para juegos. Cada Sprite utiliza 64 bytes de memoria, lo que se denomina una página. Estos 64 bytes corresponden a una rejilla de 21 líneas de 3 bytes (24 bits) por línea, y es posible tener hasta 160 Sprites en memoria simultáneamente. Las posiciones de memoria asociadas a estos Sprites son las siguientes:

PAGINAS (1 SPRITE POR PAGINA)

32 - 63 128 - 255

DIRECCION DE MEMORIA

2048 - 4095 8192 - 16383

NUMERO DE SPRITES

32

La única pega estriba en que crear un Sprite es una labor tediosa, ya que después de dibujarlo sobre una rejilla hay que codificarlo para introducirlo en la memoria del ordenador. Como cada Sprite consiste en 64 bytes, cuando se utilizan varios, el número de bytes a codificar se hace muy grande, y resulta muy útil contar con un programa como este EDITOR DE SPRITES.

El EDITOR DE SPRITES es un programa que permite crear, modificar y almacenar Sprites de una forma sencilla. En realidad se encarga de toda la tarea de codificar el dibujo y almacenarlo en memoria o en diskette, con lo que el usuario sólo tiene que dibujar el Sprite, directamente sobre la pantalla.

Al ejecutar el programa aparece en

la pantalla una rejilla de 21 líneas × 24 columnas que albergará el Sprite, pudiéndose modificar uno existente. El diseño se lleva a cabo mediante una serie de comandos de una sola tecla (o CTRL + una tecla) y que permiten hacer lo siguiente:

 Encender o apagar cualquier punto de la rejilla, además de borrar o invertir todos los puntos a la vez.

— Desplazar el cursor a derecha, izquierda, arriba y abajo con las teclas de cursor, a la línea siguiente con RETURN o al extremo superior izquierdo con HOME.

— Mover el Sprite en la rejilla una posición hacia arriba, abajo, derecha o izquierda o bien girarlo 90 grados.

— Seleccionar una página (es decir un Sprite) entre los 160 posibles, y acceder al Sprite siguiente (con la tecla +) o al anterior (con la tecla —).

 Cambiar los colores del Sprite, fondo y reborde. Modificar el tamaño por expansión o contracción horizontal, o vertical, de forma independiente.

 Cambiar de modo de alta resolución a modo multicolor y viceversa.

— Mostrar varios Sprites a la vez, hasta 8 por pantalla, además con la posibilidad de ver el Sprite quieto o en movimiento. En este último caso con la posibilidad de variar la velocidad a la que se mueve.

— Por último se puede almacenar un conjunto de Sprites en diskette o ser cargados, desde la unidad de diskette a la memoria del ordenador, cada uno con un nombre, para identificarlo.

SONIDO

Como se sabe, el BASIC utilizado en el Commodore 64 no incluye instrucciones específicas para el manejo de sonidos. Hay que utilizar una serie de POKE y modificar todo un conjunto de registros, para que aquello suene. La verdad, es una lástima, porque el chip 6581 (Sound Interface Devide o SID) es un verdadero sintetizador de música integrado, con grandes capacidades para generar todo tipo de sonidos, pero al no ser fácil de manejar, queda en general bastante desaprovechado. Existen programas, y el SIDMON es uno de ellos, que actúan de intermediarios entre el chip SID y el programador, para simplificar los pasos de la generación de sonidos, de forma que en lugar de tener que utilizar diversos POKE para modificar aspectos de los sonidos, basta con pulsar una tecla. Después de cargar el SIDMON desde el diskette, aparecen en la pantalla todos los comandos que pueden utilizarse. Al pulsar la tecla correspondiente a cada comando, que es la letra

COMMODORE MAGAZINE

(12 NUMEROS)

TARIFA DE PRECIOS DE SUSCRIPCION

	CORREO		CORREO		CORREO AEREO		CORREO AEREO-CERTIF.	
ESPAÑA	PTAS. 3.000	\$ 21	PTAS. 3,273	\$ 23	PTAS. 3.055	\$ 22	PTAS. 3.333	\$ 24
TURQUIA, ARGELIA Y CHIPRE. COSTA RICA, CUBA, CHILE, PA-	3.456	25	4.272	31	3.600	26	4.418	31
RAGUAY Y REP. DOMINICANA.	3.396	24	4.212	30	4.164	30	4.980	36
GIBRALTAR Y PORTUGAL	3.264	23	4.080	29	3.149	22	3.965	28
RESTO DEL MUNDO	3.264	23	3.540	25	3.775	27	4.050	29
HESTO DEE WONDO	3.456	25	4.272	31	4.224	30	5.040	36

CUPON DE PEDIDO

Recorte y envie este cupón a: COMMODORE MAGAZINE. C/Bravo Murillo: 377, 5º. A - Madrid-20.

neco	rte y envie est	e cupon a. CC	MINIODORE	MAGAZINE,	C/Bravo Murillo, 3//, 5 A - Wadrid-20.
El importe lo abonaré: l	POR CHEQUE D			press □ Visa □	□ Interbank □
Número de mi Tarjeta:					Fecha de caduçidad:
NOMBRE	AND LINES				
DIRECCION	113				

NUMERO 3

Magazine

del nombre del comando que aparece en inverso, se modifica alguno de los parámetros del sonido, por ejemplo la frecuencia o la forma de onda. Modificando cada uno de los parámetros se pueden explorar uno a uno todos los sonidos que es posible generar. Si interesa recordar alguno de ellos, basta con anotar en un papel el valor de los registros del chip SID, correspondientes a dicho sonido ya que este valor también aparece en la pantalla junto al comando asociado.

Los comandos del SIDMON, junto con el efecto que producen, son los

siguientes:

G

F1, F3, F5 Seleccionan el canal (o voz) con que se trabaja. de las 3 voces existentes. Se usan para aumentar o disminuir el valor contenido en un registro y hay que usarlos después de la tecla correspondiente a dicho registro. También actúan como interruptores ON/OFF.

M, D Para multiplicar o dividir por 2 la frecuencia o el ancho de los impulsos rectangulares.

Sirve para modificar la frecuencia de los sonidos Modifica la anchura de los impulsos rectangulares.

A. D. S. R Determinan los tiempos de ataque, caída, sostenimiento y relajación.

G seguido de + comienza la fase de ataque, caída y sostenimiento. Al pulsar comienza la relajación. Sincronismo y Ring, Sincronizan en frecuencia dos canales o se produce una modulación entre dos canales.

1, 2, 3, 4 Determinan las formas de onda.

T, U, E Determinan si el filtro actúa o no, su frecuencia de corte y si se produce o no énfasis.

Fija el volumen.

AYUDAS A LA PROGRAMACION BASIC

EDITOR 64

Editor 64 es un programa editor de datos en pantalla, es decir que proporciona una serie de comandos para formatear en la pantalla, la introducción de datos. Esta suele ser una labor complicada a la hora de escribir un programa en BASIC y normalmente lleva bastante tiempo y requiere muchas instrucciones.

Editor 64 proporciona una serie de comandos de una sola tecla, que permiten introducir los datos por la pantalla en campos definidos previamente. Los datos, una vez introducidos, se guardan en una matriz SC\$, y pueden ser utilizados posteriormente por un programa. Los mismos comandos para el formateo de campos e introducción de datos también pueden utilizarse desde dentro de un programa, por lo que en realidad es como si se hubieran añadido nuevas sentencias al BASIC.

Hay 3 tipos de campos para la introducción de datos que son:

1. Campos alfanuméricos, entrada de izquierda a derecha.

2. Campos alfanuméricos, entrada de izquierda a derecha y editables.

3. Campos numéricos, entrada de derecha a izquierda.

En cuanto a los comandos que se añaden al BASIC, podemos destacar los siguientes:

&c para cambiar colores.

para dibujar lineas horizontales.

&e para entrar en modo edición y editar cualquiera de los campos.

&t y &b para visualizar 2 líneas de status en pantalla con informaciones diversas como el modo de traba-10.

El Editor 64 constituye pues un conjunto de herramientas destinadas a facilitar la escritura de programas en BASIC, específicas para el formateo en la introducción de datos por pantalla.

EL MANUAL

Es sin duda alguna el aspecto más flojo de este paquete. Para empezar digamos viene en inglés y desconocemos si habrá o no traducción al castellano, esto pudiera ser un grave inconveniente para los principiantes. Pero además, este manual, sigue fiel a la linea de Commodore con respecto a sus manuales, incluye muy poca información. Los ejemplos brillan por su ausencia, hay muy pocas aclaraciones y detalles sobre el funcionamiento de los diversos programas también se hecha de menos la existencia de algunas hojas con los comandos resumidos para consultas rápidas, para recordar cualquier coman-

do hay que ir buscándolo a través del manual. Tampoco existe índice de temas ni de comandos. En definitiva, un manual bastante regular y que desmerece de las interesantes posibilidades que ofrecen los paquetes de herramientas para obtener una programación más sencilla y más eficaz.

Roberto Menéndez



La nueva revista para usuarios del ZX-81 y SPECTRUM



Tamaño real: 19,5 x 26,5





Unided principal: CPU, Z80A, a 3, 58MHZ, 4 K RAM, 16 K ROM, 8 colores en pantalla. Sonido. Gráficos alta resolución: 128 x 64. Periféricos: Ampliaciones a 16 K y 64 K. Interface Impresora Centronics Impresora 4 colores. Joysticks.



en pantalla. 4 canales de sonido. Gráficas alta resolución. 256X192 Peritéricos: Ampliaciones de memoria. Interface impresora Centronics. Joysticks, Floppy disk, Adaptador juegos de Colecovisión y Atari.



IMPORTADOR EXCLUSIVO Intercomsa

AVDA. BRASIL, 7 - MADRID-20 TELEF 455 60 43 TELEX: 43980 ICOE-E DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO CATALUÑA

H. E. C. I. S. A.

AVD. INFANTA CARLOTA, 80-82, int. 4 - BARCELONA-29 TELEF. 230 62 47 TELEX: 51506 ZAZU